

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GSD 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIÀ BIO/09 "FISIOLOGIA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 117 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il GSD 05/BIOS-06 "Fisiologia", settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A, già BIO/09 "Fisiologia", presso il Dipartimento di Scienze umane e Promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof.ssa Valentina Carabelli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università di Torino;
- Prof. Alessandro Tozzi, Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia;
- Prof.ssa Ezia Guatteo, Associato presso il Dipartimento delle Scienze Mediche, Motorie e del Benessere dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope",

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18/06/2024 alle ore 09:00.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 7 e precisamente:

1. ALFANO VERONICA
2. BARONE MARIARITA
3. CAMPANELLI FEDERICA
4. LATINA VALENTINA
5. LUPACCHINI LEONARDO
6. MONTALESI EMILIANO
7. VIGNOLI BEATRICE

Ognuno dei Commissari dichiara di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato e, durante la fase di apertura dei plichi/file dei Candidati alla selezione, consegnati dagli uffici amministrativi dell'Ateneo, riscontra che la Candidata **Dr.ssa LATINA VALENTINA** non produce la domanda secondo l'unito modello al bando di concorso (ALLEGATO A). La

Commissione riscontra, altresì, che la Candidata non dimostra di possedere i titoli mediante la forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000, resa nella formula di cui all'ALLEGATO B (cfr. art. 3 del bando DR. n. 117 del 22 marzo 2024).

Al contempo, la Candidata, per le pubblicazioni prodotte in copia, non rende la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di essere a conoscenza del fatto che le copie delle pubblicazioni sono conformi all'originale, come da ALLEGATO "C", richiamato nel bando di concorso (cfr. art. 4 del bando DR n. 117/2024).

In conclusione, venendo meno il rispetto delle disposizioni di cui all'art. 3 del Bando di concorso, in merito alla modalità di presentazione della domanda di ammissione alla selezione, e alla produzione delle dichiarazioni di cui prima, la Commissione all'unanimità decide che la candidata Dr.ssa Valentina Latina è esclusa dalla procedura di valutazione. Pertanto, la Commissione non procede ad effettuare la valutazione preliminare del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica prodotti dalla candidata.

La Commissione, previa consultazione del curriculum, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione (ALLEGATO A);
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della classificazione delle riviste stesse operata da ANVUR aggiornata alle ultime determinazioni del Consiglio direttivo (Allegato A);
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco (Allegato A);
- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati in numero pari a 6 (Allegato A).

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 31 maggio 2024.

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 10-20 %) vengono ammessi alla discussione dei titoli e della produzione scientifica i seguenti candidati, elencati in ordine alfabetico:

1. ALFANO VERONICA
2. BARONE MARIARITA
3. CAMPANELLI FEDERICA
4. LUPACCHINI LEONARDO
5. MONTALESI EMILIANO
6. VIGNOLI BEATRICE

La candidata Dr.ssa Latina Valentina risulta pertanto non ammessa per le motivazioni di cui prima.

I nominativi dei candidati ammessi e della candidata non ammessa sono comunicati tempestivamente al Responsabile del Procedimento che provvede ad informare i candidati sull'esito della preselezione e per eseguire le convocazioni tramite PEC.

La Commissione, decide di riconvocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

- il giorno 10 Luglio 2024, alle ore 09:00, mediante riunione telematica per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto, unitamente alle dichiarazioni di adesione, e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Ezia Guatteo, Segretario della Commissione giudicatrice, firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al contenuto del presente verbale redatto per via telematica, debitamente sottoscritte e accompagnate dalla copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Valentina Carabelli- Presidente

- Prof. Alessandro Tozzi- Membro

- Prof.ssa Ezia Guatteo - Segretario



Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GSD 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09 "FISIOLOGIA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 117 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Valentina Carabelli, Professore Ordinario presso l'Università di Torino, nata a Torino, il 28/11/1967, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 194 del 30 aprile 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale¹.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

.....
.....

- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità¹.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



Prof.ssa Valentina Carabelli

¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GSD 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09 "FISIOLOGIA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 117 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Alessandro Tozzi, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a Roma (RM) il 09/07/1969, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 194 del 30 aprile 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale³.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

.....
.....

- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità³.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁴;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede

Prof. Alessandro Tozzi



³ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁴ [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK* (RTT), EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GSD 05/BIOS-06, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-06/A, GIA' BIO/09 "FISIOLOGIA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 117 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Ezia Guatteo, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", nata a Novara (NO) il 18/06/1968, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 194 del 30 aprile 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale⁵.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

.....
.....

- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità⁵.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale⁶;
- Dichiaro, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede

Prof.ssa Ezia Guatteo



⁵ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁶ [... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 "FISIOLOGIA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 117 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Valentina Carabelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino, nata a TORINO (Prov. TO), il 28/11/1967, nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 194 del 30/04/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 18 giugno 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Ezia Guatteo, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Torino, 18/06/2024

IN FEDE

Prof.ssa Valentina Carabelli



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT), EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL SETTORE CONCURSALE 05/D1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 "FISIOLOGIA", PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, INDETTA CON D.R. N. 117 DEL 22 MARZO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA N. 24 DEL 22 MARZO 2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Alessandro Tozzi, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a Roma (Prov. RM), il 09/07/1969, nella qualità di membro della Commissione nominata con D.R. n. 194 del 30/04/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 18 giugno 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Ezia Guatteo, Segretario della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Perugia, 18/06/2024

IN FEDE

Prof. Alessandro Tozzi


ALLEGATO A

ELENCO ANALITICO DEI TITOLI AUTOCERTIFICATI E DELLE PUBBLICAZIONI DI TUTTI I CANDIDATI

Candidato 1: ALFANO VERONICA

N. progr.	Titoli	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità
1	Dottorato di ricerca in "Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria (XXXIV ciclo)	VALUTABILE	
2	Laurea magistrale in Biologia	NON VALUTABILE	non pertinente
3	Laurea triennale in "Biologia generale e applicata"	NON VALUTABILE	non pertinente
4	1 giugno 2023 – presente attività di ricerca di tre anni presso Centro Ricerca IRCCS San Raffaele, Roma.	VALUTABILE	
5	5 aprile 2022 al Bando collaborazione esterna	VALUTABILE	
6	8 marzo 2023 - Borsa di studio per attività di ricerca di 10 mesi presso Centro Ricerca IRCCS San Raffaele, Roma.	VALUTABILE	
7	8 novembre 2022 - Borsa di studio per attività di ricerca di 2 mesi presso Centro Ricerca IRCCS San Raffaele, Roma.	VALUTABILE	
8	27 settembre al 1° ottobre 2021 - Partecipazione alla prima EpiEpiNet Summer School — "Trends and challenges in epilepsy research", Costa da Caparica (Portogallo).	VALUTABILE	
9	12-13 febbraio 2024 - Partecipazione all' EpiEpiNet Winter School — " Ionic channels and their implication in epilepsy and other neurological diseases: from basic research to clinical implications" tenutosi il presso il dip. di fisiologia V. Erspamer, Sapienza università di Roma, p. Aldo Moro, 5.	VALUTABILE	
10	6-10 dicembre 2019 - Partecipazione American Epilepsy Society (AES) Annual Meeting 2019 Baltimore MD, USA (AES), Baltimora (USA) 6-10 dicembre 2019.	VALUTABILE	
11	settembre del 2014-2015 - Borsa di studio Erasmus di un anno in genetica da presso l'Università ospitante "Technische Universität Darmstadt –Università di Darmstadt (Germania)", durante il corso di Laurea magistrale in Biologia (Classe LM-6) della facoltà di scienze fisiche e matematiche dell'Università "Federico Secondo" di Napoli (Italia).	VALUTABILE	
12	Tirocinio curriculare in Medicinal Development Biology, presso "Technische Universität Darmstadt' –Università di Darmstadt (Germania).	VALUTABILE	
13	Tirocinio curriculare in Genetic Techniques, presso "Technische Universität Darmstadt' –Università di Darmstadt (Germania).	VALUTABILE	
14	23 febbraio 2024 - Partecipazione al corso ECM residenziale "Malattie rare e terapie di precisione: quali prospettive per i disturbi dello spettro autistico?", centro ricerche IRCCS SAN RAFFAELE, Roma.	VALUTABILE	

15	28 gennaio 2023 - Partecipazione all'evento su "Discussione In Epilessia Sperimentale 2" della LICE, Sapienza Università di Roma.	VALUTABILE	
16	Corso di formazione organizzato dall' Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana in collaborazione con Regione Lazio, Università di Roma "Sapienza" (Rome) e Istituto Superiore di Sanità (Rome). "Animali utilizzati ai fini scientifici: Moduli 3.2, 6.2 e 8; funzione a), c), d), secondo Dlgs 26/2014, DM 05-08-2021, DD 18-03-2022, Xenopus Laevis in data 11 ottobre 2023.	NON VALUTABILE	non pertinente
17	29 Ottobre 2021 - Minisimposio (online); Sapienza Università di Roma e Università di Napoli Federico II.	VALUTABILE	
18	Frequenza Seminari Centro di ricerca e servizi sperimentazione preclinica e benessere animale (SPBA) Università La Sapienza aa 2020-2021.	NON VALUTABILE	non pertinente
19	22 gennaio 2020 - Partecipazione all'evento su "Discussione In Epilessia Sperimentale" della LICE, Roma, Univ. La Sapienza di Roma.	VALUTABILE	
20	18 settembre 2019 - Certificato di partecipazione alla giornata nazionale dei bandi HORIZON 2020: NMBP "Nanotechnology, Advanced Materials, Biotechnology, and Advanced Manufacturing and Processing" tenutosi presso INAIL (Roma).	VALUTABILE	
21	23/12/2019 - Certificato lingua inglese English Speaking Board - Level 2 (C1) CEFR, Atena Formazione- Nola (NA).	NON VALUTABILE	non pertinente
22	31 ottobre 2019 - Workshop "Il Principio delle 3R per una visione comune", Ministero della salute, Roma.	NON VALUTABILE	non pertinente
23	11 aprile 2019 - Partecipazione al seminario "L'innovazione tecnologica per la valutazione del rischio biomeccanico e la riabilitazione al gesto lavorativo", INAIL - Centro Ricerche Monte Porzio Catone (RM).	NON VALUTABILE	non pertinente
24	21 novembre 2019 - Evento formativo: "Benessere Degli Animali Da Laboratorio E Metodi Alternativi Alla Sperimentazione Animale". IZS Lazio e Toscana, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, in data.	NON VALUTABILE	non pertinente

N. progr.	Pubblicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità	classificazione delle riviste operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.
1	Alessandro Gaeta, Lilian Juliana Lissner, Veronica Alfano , Pierangelo Cifelli, Alessandra Morano, Cristina Roseti, Angela Di Iacovo, Eleonora Aronica, Eleonora Palma & Gabriele	VALUTABILE		Q2

	Ruffolo. Membranes and Synaptosomes Used to Investigate Synaptic GABAergic Currents in Epileptic Patients. <i>Membranes (Basel)</i> . 2024 Mar; 14(3): 64.			
2	C. Margotta, P. Fabbrizio, M. Ceccanti, C. Cambieri, G. Ruffolo, J. D'Agostino, M.C. Trolese, P. Cifelli, V. Alfano , C. Laurini, S. Scaricamazza, A. Ferri, G. Sorarù, E. Palma, M. Inghilleri, C. Bendotti, G. Nardo Immune-mediated myogenesis and acetylcholine receptor clustering promote a slow disease progression in ALS mouse models. <i>Inflamm Regen</i> . 2023 Mar 9;43(1):19.	VALUTABILE		Q1
3	Ruffolo G.●, Alfano V●, Romagnolo A, Zimmer T, Mills J.D., Cifelli P, Gaeta A, Morano A., Anink J., Mühlebner A., Vezzani A., Aronica E. & Palma E. GABA A receptor function is enhanced by Interleukin -10 in human epileptogenic gangliogliomas and its effect is counteracted by Interleukin-1β. ● These authors shared first authorship. <i>Scientific Reports</i> 2022 Oct 26; 12: 17956.	VALUTABILE		Q1
4	Veronica Alfano, Alessia Romagnolo, James Dominic Mills, Pierangelo Cifelli, Alessandro Gaeta, Alessandra Morano, Angelika Mühlebner, Eleonora Aronica, Eleonora Palma, Gabriele Ruffolo. Unexpected effect of IL-1β on the function of GABA A receptors in pediatric focal cortical dysplasia. <i>Brain Sci</i> . 2022 Jun 19;12(6):807.	VALUTABILE		Q3

5	P.Cifelli, S. Di Angelantonio, V. Alfano, A. Morano, E. De Felice, E. Aronica, G. Ruffolo, E. Palma. Dissecting the Molecular Determinants of GABA A Receptors Current Rundown, a Hallmark of Refractory Human Epilepsy. Brain Sci 2021 Mar 30;11(4):441.	VALUTABILE		Q3
6	P. Cifelli, G. Ruffolo, E. De Felice, V. Alfano, E. A. van Valiet, E. Aronica, E. Palma. Phytocannabinoids in Neurological Diseases: Could They Restore a Physiological GABAergic Transmission? Int J Mol Sci. 2020;21(3):723.	VALUTABILE		Q1

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **6 (tesi di Dottorato non presentata)**. Il numero complessivo di pubblicazioni presenti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **6** più un lavoro non accettato (banca dati di riferimento: Scopus).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La commissione ha valutato i titoli, le pubblicazioni e complessivamente il CV in relazione al SSD di riferimento ai sensi del bando.

E' stata considerata l'età accademica della candidata.

Possesso del titolo di dottore di ricerca. La formazione scientifica comprende un dottorato in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. La candidata è risultata vincitrice di due borse di studio, una borsa Erasmus e ha partecipato a diversi eventi seminariali formativi. L'esperienza di ricerca comprende anche due attività di tirocinio e due contratti di collaborazione di ricerca.

Attività didattica a livello universitario. Non è riportata attività didattica.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi. Attività di ricerca, presso Centro Ricerca IRCCS San Raffaele, Roma e una collaborazione esterna.

Premi e riconoscimenti. Non si evidenziano premi e i riconoscimenti.

Partecipazione a convegni e congressi di interesse nazionale e internazionale. Non è riportata la partecipazione a congressi scientifici internazionali, solo qualche contributo a quelli nazionali.

Pubblicazioni e produzione scientifica. La produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione presso editori, collane e riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Candidato 2: BARONE MARIARITA

N. progr.	Titoli	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità
1	DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO, CLASSE DI CONCORSO: (AJ55) PIANOFORTE Servizio dal 21/01/19 al 12/06/2019 Servizio dal 24/09/2020 al 30/06/2021 Servizio dal 06/09/2021 al 30/06/2022	NON VALUTABILE	Non pertinente
2	DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO, CLASSE DI CONCORSO: (A030) ED. MUSICALE Servizio dal 02/10/2019 al 30/06/2020	NON VALUTABILE	Non pertinente
3	DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO, CLASSE DI CONCORSO: (A030) ED. MUSICALE Servizio dal 14/03/17 al 17/03/17; dal 21/03/17 al 23/6/17; dal 08/11/2017 al 21/12/2017; dal 08/01/2018 al 12/06/2018; Servizio dal 22/10/2018 al 30/06/2019.	NON VALUTABILE	Non pertinente
4	DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO, CLASSE DI CONCORSO: (A030) ED. MUSICALE Servizio dal 01/03/17 al 10/03/17	NON VALUTABILE	Non pertinente
5	DOCENTE DI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO, CLASSE DI CONCORSO: (A030) ED. MUSICALE Servizio dal 31/01/17 al 18/02/17	NON VALUTABILE	Non pertinente
6	STAGE POST-DOTTORATO PRESSO L' ISTITUTO ZOOFILATTICO S PERIMENTALE DELLA SICILIA-PALERMO con borsa di studio finanziata da SICILIA FUTURO-MISURA M3 dal 21/03/2015 al 17/09/2015.	NON VALUTABILE	Non pertinente
7	CULTORE DELLA MATERIA IN CHIMICA FARMACEUTICA CHIM08 - UNIVERSITÀ DI CATANIA - ANNO ACCADEMICO 2014-2015	NON VALUTABILE	Non pertinente
8	TUTORATO IN CHIMICA GENERALE: Dipartimento di Scienze del Farmaco, UNIVERSITÀ DI CATANIA dal 12/11/2012 al 30/05/2013.	NON VALUTABILE	Non pertinente
9	DOTTORANDA DI RICERCA: Dipartimento di Scienze del Farmaco, UNIVERSITÀ DI CATANIA (Triennio accademico 2011-2013) La ricerca è stata focalizzata sulla progettazione di nuovi "FLUOROCOXIB": molecole fotoattivabili da stimoli di luce per nuove applicazioni biologiche. TESI DI DOTTORATO: Infiammazione e carcinogenesi: Paradigma di causa-effetto". Sintesi, studi computazionali e valutazione biologica di nuovi fluorocoxib a struttura benzotieno[3,2-d] pirimidinica come potenziali inibitori selettivi della COX-2 e markers tumorali.	VALUTABILE	
10	BORSISTA di RICERCA del CIRCMSB: Dipartimento di Scienze Chimiche, UNIVERSITÀ DI CATANIA dal 1/04/07 al 31/03/09.	VALUTABILE	

	La ricerca è stata sviluppata nell'ambito della tematica "NUOVI FARMACI INORGANICI IN ONCOLOGIA" (studio di processi fotoattivabili in sistemi molecolari a base metallica per applicazioni biologiche" e di "Nanoparticelle metalliche fotoattivabili per applicazioni Biomedicali".		
11	COLLABORATRICE FARMACISTA (PART-TIME) – Sost. maternità dal 05/06/10 al 05/11/2010 presso: FARMACIA OTTAVIANO EMANUELE, piazza Cappuccini, 28 RAGUSA Principali attività: dispensazioni farmaci, vendita cosmetici.	NON VALUTABILE	Non pertinente
12	Lavoro occasionale come FARMACISTA COMUNALE – sostituzione della Direttrice della Farmacia Comunale di SCICLI (RG) (06,07,08 maggio 2010; 28 e 31 maggio 2010 e dal 9 al 14 agosto 2010) Principali attività: dispensazione farmaci.	NON VALUTABILE	Non pertinente
13	COLLABORATRICE FARMACISTA (Full-time) dal 18/07/09 al 17/01/2010 presso: Farmacia Giuliano C. s.n.c., via F.Garrano, Pachino. Principali attività: dispensazione farmaci, vendita cosmetici e prodotti prima infanzia, gestione magazzino, preparazioni galeniche e controllo ricette.	NON VALUTABILE	Non pertinente
14	COLLABORATRICE FARMACISTA (part-time) dal 01/02/07 al 31/03/07 presso: Farmacia Papaleo F., Via Marconi, SCICLI (RG). Principali attività: dispensazione farmaci.	NON VALUTABILE	Non pertinente
15	TIROCINIO in farmacia dal 23/01/04 al 23/07/04 presso: Farmacia S. Guarnaccia & C. s.n.c. in via Vittorio Veneto n°135 Catania. Principali attività: Preparazioni galeniche, gestione magazzino e spedizione ricette.	NON VALUTABILE	Non pertinente
16	Laurea in Farmacia, votazione: 105/110, conseguito il 23/10/06, anno accademico: 2005/2006, Università di Catania, Tesi sperimentale in Microbiologia: "Meccanismi di patogenicità di <i>Corynebacterium urealyticum</i> ", relatore: Prof. Vito Mar Nicolosi.	NON VALUTABILE	Non pertinente
17	Diploma di Conservatorio in Pianoforte, votazione: 7/10, anno accademico: 2002/2003, Istituto di Alta Formazione Artistica Musicale "V.Bellini" Caltanissetta.	NON VALUTABILE	Non pertinente
18	Diploma di maturità scientifica, votazione: 54/60, anno accademico: 1996/1997, Istituto: Liceo Scientifico "Galileo Galilei" Modica.	NON VALUTABILE	Non pertinente
19	Corso di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale annuale (1500 ore-60CFU) in " Metodologie didattiche per l' insegnamento curriculare e l' integrazione degli alunni con Bisogni	NON VALUTABILE	Non pertinente

	Educativi Speciali" (VI Edizione). Conseguito il 02/03/19. Titolo Tesi: Musicalmente abili: la didattica musicale per alunni Bes. Università degli Studi Giustino Fortunato.		
20	Corso di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale annuale (1500 ore-60CFU) in "Metodologie didattiche per i Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA)" IV Edizione. Conseguito il 21/03/17. Titolo Tesi: Musica e Dislessia: La musica come strumento di potenziamento cognitivo. Università degli Studi Giustino Fortunato.	NON VALUTABILE	Non pertinente
21	Corso di Perfezionamento in " Nuova Didattica per le lingue: la metodologia CLIL" (1500 ore 60CFU) conseguito il 21.05.2021 presso l'Università telematica eCampus	NON VALUTABILE	Non pertinente
22	Corso di Perfezionamento in "Competenze per sviluppare il pensiero computazionale con il Coding" (1500 ore 60CFU) conseguito il 28/07/2022 presso l'Università telematica eCampus.	NON VALUTABILE	Non pertinente
23	Master di I livello (1500 ore-60 CFU) in "Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antro pologiche e Teoria e metodi di progettazione"(Master 24 CFU). Conseguito il 23/02/18, votazione: 28/30. Titolo tesi: Cooperative learning: una didattica centrata sull'apprendimento. Assoc. Mnemosine e Universitàdegli Studi "Dante Alighieri" Reggio C alabria.	NON VALUTABILE	Non pertinente
24	Master di I livello (1500 ore- 60 CFU) in "Didattica e psicopedagogia per i soggetti con disturbi specifici dell'apprendimento e difficoltà scolastiche" Vot. 110/110 Conseguito presso Università telematica eCampus il 18/04/2020	NON VALUTABILE	Non pertinente
25	Abilitazione all'esercizio di Farmacista, votazione: 317/400, anno accademico 2006/2007 Vincitrice della borsa di studio del bando SICILIA FUTURO-MISURA M3-INSERIMENTO DEI DOTTORI DI RICERCA NEL MONDO DEL LAVORO (Anno 2015).	NON VALUTABILE	Non pertinente
26	Vincitrice del Bando di Concorso per il TUTORATO IN CHIMICA GENERALE (200 ORE) ANNO 2012; UNIVERSITÀ DI CATANIA.	NON VALUTABILE	Non rilevante
27	Vincitrice per due anni consecutivi (2007/2008 e 2008/2009) di una Borsa di Ricerca del C.I.R.C.S.M.B CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA IN CHIMICA DEI METALLI NEI SISTEMI BIOLOGICI) svolta presso l'UNIVERSITÀ' DI CATANIA.	VALUTABILE	
28	M. Barone, V. Librando, A. Catalfo and G. De Guidi.	VALUTABILE	

	Photochemical and photophysical behavior of 1,3,6-nitropyrene. CONVEGNO CONGIUNTO SICILIA-CALABRIA, SCI, CATANIA, 2013		
29	M. Barone, A. Santagati, S. Ronsisvalle, C. Noto, V. Cardile, A. Catalfo, G. De Guidi. Synthesis of new fluorocoxib derivatives as optical imaging agents for cancer detection. CONVEGNO CONGIUNTO SICILIA-CALABRIA, SCI, CATANIA, 2013	VALUTABILE	
30	M. Barone, A. Santagati, A. Catalfo, G. De Guidi and V. Cardile. Cyclooxygenase-2 and cancer: development of new fluorescent inhibitors of COX-2 for	VALUTABILE	
31	A. Baglieri, M. Barone and A. Santagati. Design, synthesis and biological evaluation of new sulfonilamidothiopyrimidone derivatives as selective cyclooxygenase-2 inhibitors. 13° RSC-SCI JOINT MEETING ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY, CATANIA, 2012	VALUTABILE	
32	F.L. Callari, M. Barone, S. Giuffrida and S. Sortino. Multifunctional Nitric Oxide Releasing Metal Nanoparticles Activated by Light. XXXVI Congresso Nazionale Divisione di Chimica Inorganica, Lecce, 2008	VALUTABILE	
33	M. Barone, A. Mascali and S. Sortino. Bifunctional monolayer protected Platinum nanoparticles for photo activated anticancer therapy. VII SYMPOSIUM PHARMACO BIO-METALLICS, Palermo, 2007.	VALUTABILE	
34	ABSTRACT: M. Barone*, A. Santagati. Synthesis and biological evaluation of new benzo-thieno[3,2-d]pyrimidine derivatives as potential selective cyclooxygenase-2 inhibitors, (Abstract selezionato per la vincita di una borsa di studio) XXXVIII "A. CORBELLA" SUMMER SCHOOL, GARGNANO (BS), 2013.	VALUTABILE	
35	Attività di REFEREE per le seguenti riviste internazionali: 1) MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH 2) OMICS GROUP-CHEMISTRY JOURNALS	NON VALUTABILE	Non pertinente
36	13th WORKSHOP on PHARMACO-BIOMETALLICS / BIOMET 13, 25-26, Ottobre, 2013 CATANIA.	VALUTABILE	
37	WORKSHOP on ADVANCES IN HEME OXYGENASES AND OXIDATIVE STRESS, 12-13 Aprile, 2012, Villa San Saverio, CATANIA.	VALUTABILE	
38	7th WORKSHOP on PHARMACO-BIOMETALLICS / BIOMET 7, 26-28, Ottobre, 2007 PALERMO.	VALUTABILE	
39	2 abstract at CONVEGNO CONGIUNTO CALABRIA E SICILIA, SCI, 2-3 Dicembre, 2013, CATANIA-	VALUTABILE	

40	13° RSC-SCI JOINT MEETING ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY,10-12 MAGGIO, 2012, Campus D'Aragona, CATANIA.	VALUTABILE	
41	BORSA STUDIO - XXXVIII "A. CORBELLA" SUMMER SCHOOL, GARGNANO (BS), Palazzo Feltrinelli, Giugno 17-21, 2013	VALUTABILE	
42	Scuole: EUROPEAN SCHOOL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 02-07 LUGLIO, 2012, URBINO.	VALUTABILE	
43	CORRELATRICE TESI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA-Laurea Specialistica in Farmacia: LAUREANDA: CLIO NOTO Titolo della tesi: ANTI-IFIAMMATORI COX-2 SELETTIVI: SINTESI, MOLECULAR MODELLING E VALUTAZIONE BIOLOGICA DI NUOVI DERIVATI 2-TIOARIL E 2-TIOETEROARIL DEL 6 BROMO -CHINAZOLIN-4-ONE. Relatore: Andrea Santagati Correlatore: Mariarita Barone Anno accademico: 2013-2014	VALUTABILE	
44	CORRELATRICE TESI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA-Laurea Specialistica in Farmacia LAUREANDA: MARIA FARCHICA Titolo della tesi: STUDI DI MODELLISTICA MOLECOLARE 3D QSAR (ADME) DI TIODERIVATI TIENO PIRIMIDIN METAN SOLFONAMMIDI, POTENZIALI AGENTI ANTINFIAMMATORI Relatore: Andrea Santagati Correlatore: Mariarita Barone Anno accademico: 2013-2014	VALUTABILE	
45	Corsi aggiornamento: 1)"IL RUOLO DEL FARMACISTA NEL COUNSELLING SUI DISTURBI DA ALTERATO MICROAMBIENTE INTESTINALE" - CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA, ECM 5, MILANO 18/09/2014. 2)"LE MICOSI CUTANEE E LE ONICOMICOSI" - CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA, ECM 4.5, MILANO 18/09/2014. 3)"IL CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HR+/HER2-.IL NUOVO PERCORSO TERAPEUTICO" - ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA-ECM 4, GENOVA 13/09/2014 4)"DETERSIONE E IDRATAZIONE COME FASI COMPLEMENTARI AL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO" CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA, ECM 4, MILANO 19/09/2014. 5)"LE ONICOMICOSI", CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA, ECM 4, MILANO 01/04/2013. 6)"ANALISI COSTO EFFICACIA APPLICATA A NUOVI FARMACI", ECM 6, GENOVA 01/04/2013, ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA. 7)"RUOLO DELLA FLORA BATTERICA NELLA PATOLOGIA INTESTINALE - LA MALATTIA DIVERTICOLARE", ECM 6,	VALUTABILE	

MILANO 01/04/2013, CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA SRL

8) "RUOLO DELLA FLORA BATTERICA NELLA PATOLOGIA INTESTINALE - LA MALATTIA DIVERTICOLARE", ECM 8, MEDISERVE, NAPOLI 02/04/2013.

9) "GESTIONE DELL'AEROSOLTERAPIA IN ETA' ADULTA E PEDIATRICA", ECM 10 MILANO 02/04/2013, ELSEVIER SRL.

10) "PHARMAFAD - LA FORMAZIONE MULTIDISCIPLINARE PER IL FARMACISTA ITALIANO" e tenutosi dal 01/09/2012 al 31/05/2013, avente come obiettivo didattico/formativo generale: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, Genova, 01/04/2013, ECM 10.

11) "FARMACI BRANDED E FARMACI EQUIVALENTI: RIFLESSIONE DOPO UN DECENNIO DI USO. ASPETTI FARMACOLOGICI, FARMACOECONOMICI E GIURIDICI" CORRELATI AL TEMA. N° 247- 35389 ED. 01, N°15 (Quindici) Crediti Formativi ECM, METIS, ROMA 3/04/2013.

12) "PAZIENTE IPERURICEMICO E GOTTOSO: FACCIAMO IL PUNTO" N° 247- 29430 ED. 01, N°15 (Quindici) Crediti Formativi ECM, METIS, ROMA 3/04/2013.

13) "LA SARCOPENIA" ECM 2, MILANO 6/01/2012, WOLTERS KLUWER HEALTH SRL.

14) "CORSO INTRODUTTIVO ALLA FARMACOVIGILANZA", ECM 9, MILANO 9/01/2012, WOLTERS KLUWER HEALTH SRL.

15) "LE PATOLOGIE ACIDO CORRELATE: IL RUOLO DEL FARMACISTA", MILANO, 05/01/2012, PREX SPA, ECM 6.

16) "L'IGIENE ORALE NON HA ETA'", MILANO, 10/01/2012, PREX SPA, ECM 6.

17) "LA FARMACIA COME CENTRO DEI SERVIZI PER LA SALUTE", MILANO, 13/01/2012, PREX SPA, ECM 6.

18) "ANTIBIOTICOTERAPIA ED EFFETTI INDESIDERATI: IL RUOLO DEL FARMACISTA" MILANO, 27/01/2012, PREX SPA, ECM 6.

19) "LA DIAGNOSI DELLE PRINCIPALI DISLIPIDEMIE FAMILIARI IN MEDICINA GENERALE", ECM 3, MILANO 17/03/2012, SITECS SOCIET.

20) "INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA DEI NUOVI FARMACI: IL RUOLO DEL FARMACISTA", ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA, ECM 6, 16/01/2012.

21) "RAGADI ANALI", ECM 7, MILANO 12/01/2012, EFFETTI SRL.

22) "LA PELLE E IL SOLE", ECM 4 MILANO 29/02/2012, DIALECTICON SRL.

23) "QUALI NOVITA' SUI BETA BLOCCANTI PER IL III MILLENNIO?", ECM 4, MILANO 29/09/2011, CONSORZIO FORMAZIONE MEDICA.

24) "GESTIONE DEL PAZIENTE CON IL DOLORE REUMATICO E POST TRAUMATICO LOCALIZZATO", ECM 6, MILANO 29/05/2011, ELSEVIER SRL.

<p>25) "PROGETTO FARMACUORE", ECM 3, TORINO, 28/05/2011, INFOMEDICA SRL.</p> <p>26) "LA TOSSE DEL BAMBINO", ECM 5, MILANO, 28/05/2011, MEDSTAGE.</p> <p>27) "PATOLOGIE E SINDROMI RINOSINUSBRONCHIALI", ECM 5, MILANO, 28/05/2011, MEDSTAGE.</p> <p>28) "EZIOLOGIA, PROFILASSI E TRATTAMENTO DELLA GENGIVITE E DELL'ALITOSI", ECM 4, MILANO 23/05/2011, IMS HEALTH SPA.</p> <p>29) "LE PATOLOGIE DELLO SMALTO: CARIE ED EROSIONE", ECM 4, MILANO 16/05/2011, IMS HEALTH SPA.</p> <p>30) "IPERTENSIONE ARTERIOSA: EPIDEMIOLOGIA, FISIOPATOLOGIA E LINEE GUIDA PER LA MISURAZIONE E IL MONITORAGGIO", ECM 9, MILANO 08/05/2011, IMS HEALTH SPA.</p> <p>31) "LA QUALITA' E SALUTE; DELL' ASSISTENZA FARMACEUTICA: SICUREZZA DEI PAZIENTI E GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO", ECM 20, GALLARATE 26/10/2010, COMMISSIONE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA IMAGINE SRL.</p> <p>32) "PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELL' ACNE E DELLE IMPERFEZIONI DELLA PELLE: IL RUOLO DEL FARMACISTA E DELLA FARMACIA", ECM 10, GALLARATE 05/11/2010, COMMISSIONE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA IMAGINE SRL.</p> <p>33) "CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITA' ULTRASPECIALISTICA", ECM 10, GENOVA 31/10/2010, COMMISSIONE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA GGALLERY SRL.</p> <p>34) "CORRETTA GESTIONE E COUNSELING DEI PRINCIPALI DISTURBI DI BAMBINI E ADOLESCENTI E DEL PAZIENTE IN PERIMENOPAUSA", MILANO 07/10/2010, ECM 12, SANITOVA SRL.</p> <p>35) "L'AUSILIO DEL FARMACISTA AL CITTADINO COME SERVIZIO PER L'AUTOMEDICAZIONE CONSAPEVOLE", GENOVA, 17/07/2010, PROGRAMMA PER LA FORMAZIONE CONTINUA, REGIONE SICILIA, ECM 2.</p> <p>36) "I MEDICINALI EQUIVALENTI IN ITALIA: STORIA, ATTUALITA' E PROSPETTIVE", GENOVA, 16/06/2010, PROGRAMMA PER LA FORMAZIONE CONTINUA, REGIONE SICILIA, ECM 2.</p> <p>37) "FARMACIA GENERICI: UN'OPPORTUNITA' TRA LUCI E OMBRE", GENOVA, 16/06/2010, PROGRAMMA PER LA FORMAZIONE CONTINUA, REGIONE SICILIA, ECM 2.</p> <p>38) "FARMAFAD 2009-II MODULO", AIM EDUCATION, MILANO 15/11/2009, ECM 10.5.</p> <p>39) "FARMAFAD 2009-B-I MODULO", AIM EDUCATION, MILANO 15/11/2009, ECM 7.5.</p> <p>40) "FARMAFAD 2009-A I MODULO", AIM EDUCATION, MILANO 22/11/2009, ECM 12.</p> <p>41) "INFLUENZA A H1N1: FORMAZIONE E CONSIGLI A SUPPORTO DEL FARMACISTA", 2009, IMMAGINE SRL, Gallarate, 21/11/2009, ECM 5.</p>		
--	--	--

	<p>42) "LA PADEMA H1N1: MONITORAGGIO EPIDEMIOLOGICO E STRATEGIE PREVENTIVE", 2009, AIM EDUCATION, ECM 3; Milano 11/10/2009.</p> <p>43) "RUOLO DEL FARMACISTA NELLA GESTIONE QUOTIDIANA DEI PROPRI PAZIENTI DIABETICI", 2009, FONDAZIONE AIDS-AIUTO, AIDS-AID, ECM 3, Milano 19/11/2009.</p> <p>44) "INQUADRAMENTO PATOLOGICO DEL DIABETE: STRUMENTI PRATICI DEL FARMACISTA" 2009, FONDAZIONE AIDS-AIUTO, AIDS-AID, ECM 3, Milano, 19/11/2009.</p> <p>45) "AUTOANALISI E CONSIGLIO PROFESSIONALE: IL FARMACISTA E IL PAZIENTE DIABETICO" 2009, FONDAZIONE AIDS-AIUTO, AIDS-AID, ECM 3; Milano, 19/11/2009.</p> <p>46) "PICCOLE PATOLOGIE DERMATOLOGICHE", 2009; Intramed communications Srl Milano, 11/12/2009 ECM 6.</p>		
46	1) Corso di formazione online "Tecnologie e Inclusione" (per un totale di 50 ore su 50), realizzato da ITD-CNR per il servizio Essediquadro, Genova 01/05/17.	NON VALUTABILE	non pertinente
47	2) Corso di formazione online: "DSA: non si finisce mai di imparare" (per un totale di 14 ore su 14), organizzato dal Liceo Classico e Linguistico C. Colombo, in collaborazione con l'ITD-CNR di Genova, Genova 01/05/17.	NON VALUTABILE	non pertinente
48	3) Corso di formazione online: "Formalmente - Formare la mente liberamente", (per un totale di 30 ore su 30), organizzato dal Centro Territoriale di Supporto di Genova (C.T.S.) in collaborazione con ITD-CNR, 01/05/17.	NON VALUTABILE	non pertinente
49	CORSO DI BASE DI AUTOAPPRENDIMENTO PER COMPRENDERE E VALORIZZARE LE INFRASTRUTTURE DIGITALI" Ore di Formazione :20; 31 Ottobre 2015, Consortium GAAR	NON VALUTABILE	non pertinente
50	CORSO LIM 200 ORE – CERTIFICATO ESAME FINALE, FORLIM (AIMC), 03/01/17.	NON VALUTABILE	non pertinente
51	PATENTE PEDAGOGICA DELLA LIM, 29/03/2017	NON VALUTABILE	non pertinente
52	CORSO TABLET 200 ORE- CERTIFICATO ESAME FINALE, FORTABLET (AIMC), 05/01/2017.	NON VALUTABILE	non pertinente
53	PATENTE PEDAGOGICA DEL TABLET, 29/03/2017	NON VALUTABILE	non pertinente
54	CORSO ECDL IT SECURITY-CERTIFICATO ESAME FINALE, AICA, 28/01/17.	NON VALUTABILE	non pertinente

N. progr.	Pubblicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità	classificazione delle riviste operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio
-----------	---------------	---------------------------	-------------------------------	---

				direttivo del 29.11.2017.
1	<p>M. Barone*, V. Pistarà, G. Frasca, C. Noto, M. Scribano, A. Catalfo and A. Santagati.</p> <p>Synthesis, structure-activity relationships and bioactivity evaluation of 6-bromo-quinazolinone derivatives Medicinal Chemistry Research, 2015, 6, 2461-2475</p>	VALUTABILE		Q3
2	<p>M.Barone, G. Pannuzzo, A. Santagati, A. Catalfo, G. De Guidi and V.Cardile.</p> <p>Molecular docking and fluorescence characterization of benzo-thieno[3,2-d]pyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives, a novel class of selective cyclooxygenase-2 inhibitors. Molecules, 2014, 19(5), 6106-6122, Special Issue in Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry.</p>	VALUTABILE		Q2
3	<p>M. Barone, A. Santagati, A.C.E. Graziano, C.G. Fortuna, G. Ronsisvalle and V. Cardile.</p> <p>Synthesis and biological evaluation of sulfonilamidothienopyrimidinone derivatives as novel anti-inflammatory agents. Medicinal chemistry, 2014, 10 (7), 700-710.</p>	VALUTABILE		Q3
4	<p>M. Barone* and A. Catalfo.</p> <p>Synthesis and structure elucidation of new 3,5-dihydro-4H-pyrimido[5,4-b] indol-4-one system derivatives. Arabian journal of chemistry, Volume 10, Supplement 2, May 2017, Pages S3444-S3450</p>	VALUTABILE		Q2
5	<p>M. Barone, A.C.E. Graziano, A. Marrazzo, P. Gemmellaro, A. Santagati and V. Cardile.</p> <p>Synthesis and biological evaluation of new benzo-thieno[3,2-d]pyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives as</p>	VALUTABILE		Q2

	potential selective cyclooxygenase-2 inhibitors <i>Molecular diversity</i> , 2013, 17 (3), 445-458.			
6	M. Barone, M.T. Sciortino, D. Zaccaria, A. Mazzaglia and S.Sortino. Nitric oxide Photocaging platinum nanoparticles with anticancer potential. <i>J.Mater.Chem.</i> 2008,18, 5531-5536.	VALUTABILE		Q1
7	Barone, M., Mascali, A., Sortino, S. Bifunctional nanoparticle assemblies: Photoluminescent and nitric oxide photodelivering monolayer protected platinum clusters <i>New Journal of Chemistry</i> , 2008, 32(12), pp. 2195-2200	VALUTABILE		Q2

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **7 (tesi di Dottorato non presentata)**.

Il numero complessivo di pubblicazioni presenti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **7** (banca dati di riferimento: Scopus).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La commissione ha valutato i titoli, le pubblicazioni e complessivamente il CV in relazione al SSD di riferimento ai sensi del bando.

E' stata considerata l'età accademica della candidata.

Possesso del titolo di Dottore di Ricerca. La candidata ha conseguito un Dottorato di ricerca ottenuto presso il Dipartimento di Scienza del farmaco, Università di Catania.

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Esperienza di ricerca limitata ad una borsa di ricerca.

Attività didattica a livello universitario.

Non ha dichiarato impegno didattico in ambito accademico nel SSD di riferimento.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

Non ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Partecipazione a congressi. Ha partecipato a diversi congressi scientifici nazionali.

Premi e riconoscimenti. Non dichiarati

Pubblicazioni e produzione scientifica. La produzione scientifica complessiva risulta discontinua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione presso editori, collane e riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Le pubblicazioni non sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Candidato 3: CAMPANELLI FEDERICA

N. progr.	Titoli	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità
1	DOTTORATO DI RICERCA	VALUTABILE	

	26 May 2021 – PhD in Clinical and Molecular Medicine, curriculum Neuroscience (SSD Med/26, XXXIII, Program Coordinator: Prof. Lucilla Parnetti), University of Perugia, Department of Medicine.		
2	2018 –Master in Criminology, Forensic Sciences, Investigative Criminology, and Criminal	NON VALUTABILE	non pertinente
3	2016 –MSc in Pharmaceutical Chemistry and Technology (Industrial Pharmacy), University “La Sapienza” of Rome, 110/110 cum laude	NON VALUTABILE	non pertinente
4	2010 - High School Diploma, Liceo Scientifico Statale L. Pasteur, Rome	NON VALUTABILE	non pertinente
5	November 2013 – January 2014: Pharmacy undergraduate training, Policlinico A. Gemelli, Hospital Pharmacy, Rome.	NON VALUTABILE	non pertinente
6	January 2015 - January 2016: Dissertation internship, Antidoping Laboratory of Rome, Rome.	NON VALUTABILE	non pertinente
7	BORSA ERASMUS March 2016 - September 2016: Unipharma Graduates Erasmus+ scholarship winner (2016) Internship scholarship at Université Descartes, Paris, France. Study and identification of the mechanisms involved in the regulation of exchanges molecules across the blood-brain barrier, in pathological conditions or in exposure patterns to psychoactive substances (drugs of abuse or therapeutic drugs used in the context of addiction or bipolar disorder).	VALUTABILE	
8	BORSA DI RICERCA November 2016 – October 2017: Fellowship grant at the Santa Lucia Foundation, Laboratory of Neurophysiology (Lab Chief: Prof P. Calabresi). Analysis of the cellular mechanisms underlying the development of an altered plasticity in the synapse striatal neuronal circuitry in a model of Parkinson's disease. Study of neuronal correlates of food restriction effects in laboratory mice	VALUTABILE	

	across generations. Analysis of epigenetic determinants of approaching and avoiding behaviors.		
9	<p>RICERCA ALL'ESTERO: October 2019 – June 2020: Visiting PhD student at University of Genève, Switzerland, Department of Neuroscience, Laboratory of Synaptic Brain Dysfunction (Lab Chief: Prof Camilla Bellone). ERC project: study of social behavior in the brain area of the Nucleus Accumbens. Ex vivo and in vivo electrophysiological recordings using optogenetics, retrograde labeling and fiber photometry.</p>	VALUTABILE	
10	<p>October 2020 – present: Postdoctoral Research fellow (Assegno di ricerca) at Università Cattolica del Sacro Cuore, Department of Physiology, Rome, Italy (Lab Chief: Prof P. Calabresi). Study of behavioral and electrophysiological alterations of the basal ganglia in early experimental models of Parkinson's disease. Pharmacological and non-pharmacological approaches. Study of functional (electrophysiological and behavioral) and structural (morphological) alterations induced by either treatment with transcranial magnetic stimulation or intensive exercise on the neuronal activity in a model of Parkinson's disease. Collaborative study with the Geriatric Unit at the Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli to explore the molecular and cellular determinants underlying Sarcopenia in neurodegenerative disorders.</p>	VALUTABILE	
11	<p>November 2022 – December 2022: Research contract at Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Rome, Italy. Analysis of inflammatory biomarkers in Multiple Sclerosis patients samples.</p>	VALUTABILE	
12	<p>April 2020 – June 2020: Visiting Fellowship at Laboratory of Synaptic Brain Dysfunction, University of Genève, Switzerland (Lab Chief: Assistant Professor Camilla Bellone).</p>	VALUTABILE	

13	Ricerca Finalizzata-RF-2013-02357386 – 2017-2019 – Santa Lucia Foundation (Prof. Barbara Picconi) funded by Italian Ministry of Health. Project title: “Investigating the role of the interaction between dopaminergic and serotonergic systems in controlling striatal synaptic plasticity”. Role: collaborator.	VALUTABILE	
14	FRESCO Project 2018-2019 University of Perugia/San Raffaele University (Prof. V. Ghiglieri) funded by Fresco Institute for Parkinson’s disease at NYU Langone Medical Center Research Project with Fresco Network of Excellence Italy Sites. Project title: “Effects of transcranial magnetic stimulation on dopamine levels management in a model of Parkinson’s Disease and L-Dopa induced dyskinesia”. Role: collaborator.	VALUTABILE	
15	PRIN Project 2019 University of Perugia/Università Cattolica del Sacro Cuore (Prof. Paolo Calabresi) funded Italian Ministry Of Education, University and Research (MIUR). Project title: "Role of alpha-synuclein and LRRK2 in Levodopa-Induced Dyskinesia". Role: collaborator.	VALUTABILE	
16	FRESCO Project 2019-2022 Università Cattolica del Sacro Cuore (Prof. Paolo Calabresi) funded by Fresco Institute for Parkinson’s disease at NYU Langone Medical Center Research Project with Fresco Network of Excellence Italy Sites. Project title: “Early striatal synaptic dysfunction and motor alterations induced by alpha-synuclein: toward exercise-based rescue strategies”. Role: collaborator.	VALUTABILE	
17	NIH Project 2019-2024 Emory University (Atlanta, USA) (Prof. Stella M Papa) funded by National Institutes of Health (USA). Project title: “Regulation of motor function in PD”. Role: collaborator.	VALUTABILE	
18	ERC project 2020-2025	VALUTABILE	

	University of Genève (Switzerland) (Prof. Camilla Bellone) funded by EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (ERC) grant. Project title: "Circuit and synaptic plasticity mechanisms of approach and avoidance social behavior". Role: collaborator.		
19	Progetto di ricerca d'interesse d'ateneo (linea D.3.2.) 2021-2024 Università Cattolica del Sacro Cuore (Prof. Claudio Sette). Project title: "L'impatto di fattori di rischio ambientale sulle patologie oncologiche, cardiorespiratorie e neurodegenerative". Role: collaborator.	VALUTABILE	
20	TJU-UCSC Joint Project 2023-2025 Università Cattolica del Sacro Cuore (Prof. P. Calabresi) funded by Thomas Jefferson University. Project title: "Biological and clinical changes in Parkinson's disease at different disease stages after non-pharmacological treatments with a translational approach". Role: collaborator.	VALUTABILE	
21	CULTORE DELLA MATERIA: San Raffaele University, Roma 2022-present: Subject expert in Physiology (Degree Course in Sciences and Techniques of Preventive and Adapted Motor Activities) at San Raffaele University, Rome, Italy. Tutoring and teaching activity of undergraduate students and thesis reviewer.	VALUTABILE	
22	San Raffaele University, Roma 2022-present: Interactive e-Learning lessons for Degree Course in Sciences and Techniques of Preventive and Adapted Motor Activities at San Raffaele University, Rome, Italy.	VALUTABILE	
23	Corso ECM for PhD students in Neuroscience and residents in Neurology "Attività motoria: ruolo terapeutico in modelli sperimentali" – speaker at "La Neurologia al Gemelli" Congress: Malattia di Parkinson e Parkinsonismi" (chairman: F. Blandini e A. Pisani). Policlinico A.Gemelli Rome, Italy, 29-30 September, 2022.	VALUTABILE	

24	Corso ECM for PhD students in Neuroscience and residents in Neurology "Alpha synuclein nella malattia di Parkinson: il ruolo terapeutico dell'esercizio fisico" - speaker at Department of Neuroscience seminary, Rome, Italy, 2023.	VALUTABILE	
25	2016-2018: Supervision of 5 graduate Master students at the Fondazione Santa Lucia, Laboratory of Neurophysiology, Rome, Italy.	VALUTABILE	
26	2021-present: Supervision of 2 PhD students, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy.	VALUTABILE	
27	September 2023-present: Editor for the Special Issue: "Neurobiological underpinnings of neurodegenerative and neuropsychiatric disorders: from models to therapy", Frontiers in Neuroscience.	NON VALUTABILE	non rilevante
28	2021-present: Peer-review Reviewer for Neuropharmacology, Neuropsychopharmacology, Pharmaceutical Biology, Biology and Parkinson's disease journals.	NON VALUTABILE	non rilevante
29	2024 Organizer of the NATIONAL MEETING OF PHD STUDENTS IN NEUROSCIENCE 2024, Naples, Italy, as a Member of the first Youth Committee of the Italian Society of Neuroscience (SINS).	VALUTABILE	
30	2023 Organizer of the NATIONAL MEETING OF PHD STUDENTS IN NEUROSCIENCE 2023, Turin, Italy, as a Member of the first Youth Committee of the Italian Society of Neuroscience (SINS).	VALUTABILE	
31	2018 Poster at National Meeting of PhD Students in Neuroscience 2018, Naples, Italy (SINS); title: "Serotonergic system and striatal synaptic properties: Electrophysiological and biochemical characterization".	VALUTABILE	
32	2019 Poster at National Meeting of PhD Students in Neuroscience 2019, Naples, Italy (SINS); title: "Dopamine drives binge-like consumption of a palatable food in experimental parkinsonism".	VALUTABILE	
33	2020 Poster at 22nd Meeting of the Swiss Society for Neuroscience 2020,	VALUTABILE	

	Bern, Switzerland; title: "Circuit and synaptic mechanisms of approach and avoidance social interaction".		
34	2020 Poster at FENS Virtual Congress 2020; title "Abnormal dopamine D1-glutamate NMDA receptors interaction is linked to the loss of corticostriatal long-term depression in a mouse model of striatal neurodegeneration".	VALUTABILE	
35	2021 Poster at Fresco NYU-Europe Joint Meeting. Alpha-Synuclein based models of PD: Synaptic and Motor Dysfunction, 2021, Florence, Italy; title: "Early striatal synaptic dysfunction and motor alterations induced by alpha-synuclein: toward exercise-based rescue strategies".	VALUTABILE	
36	2023 Poster at 6th World Parkinson Congress 2023, Barcelona, Spain; title: "Exercise-based rescue strategies in early-stage of PD: from preclinical to clinical studies".	VALUTABILE	
37	2019 Invited Speaker - "Effects of chronic continuous theta-burst stimulation (cTBS) on bidirectional striatal synaptic plasticity in a model of Parkinson's disease and L-Dopa-induced dyskinesia" - 2nd Brayn Conference - Milan (Italy), 2019.	VALUTABILE	
38	2021 Invited Speaker - "Exercise-based rescue strategies in alpha-synuclein induced early experimental parkinsonism" - Fresco NYU Europe Joint Meeting "Alpha-synuclein-Based Models of PD: synaptic and motor dysfunctions", February 2021.	VALUTABILE	
39	2021 Invited Speaker - "Exercise-based rescue strategies in alpha-synuclein induced early experimental parkinsonism" - symposium "New insights into the mechanism of Parkinson's disease: understanding early pathological changes in striatal physiology to prevent therapeutic complications" (chairman: B. Picconi e V. Ghiglieri) - National Meeting of SINS - Brescia, Italy, 2021.	VALUTABILE	
40	2022 Invited Speaker - "Attività motoria: ruolo terapeutico in modelli sperimentali" - "La Neurologia al	VALUTABILE	

	Gemelli” Congress: Malattia di Parkinson e Parkinsonismi” (chairman: F. Blandini e A. Pisani). Policlinico A.Gemelli Rome, Italy, 29-30 September, 2022.		
41	2023 Invited Speaker - “Alpha synuclein nella malattia di Parkinson: il ruolo terapeutico dell’esercizio fisico” - Department of Neuroscience seminary, Rome, Italy, 2023.	VALUTABILE	
42	2020 Travel Grant SINS for FENS Virtual Forum 2020.	VALUTABILE	
43	2019 EMBO Short-Term Fellowship 2019.	VALUTABILE	
44	2019 Travel Grant SINS for 18th National Congress of the SINS 2019.	VALUTABILE	
45	2019 The Best Poster Award: National Meeting of PhD Students in Neuroscience 2019, Naples,	VALUTABILE	
46	2022 Member of the first Youth Committee of the Italian Society of Neuroscience (SINS)	VALUTABILE	
47	2018 Member of the Italian Society of Neuroscience (SINS)	NON VALUTABILE	non rilevante
48	2020 Member of the Federation of European Neuroscience Societies (FENS)	NON VALUTABILE	non rilevante
49	2020 - Course of Systematic reviews of animal studies (SYRCLE-team)	NON VALUTABILE	non pertinente
50	2018 - Training Course FELASA- Federation of Laboratory Animal Science Associations- Accredited course Fo23/09	NON VALUTABILE	non pertinente
51	2017 - Course of advanced biostatistics - Use of statistics in biomedical research: Software R	VALUTABILE	
52	2017 - Course “Neural Stem Cells: Development and Brain Repair”	VALUTABILE	

N. progr.	Pubblicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità	classificazione delle riviste operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.

1	<p>Gioia Marino, Federica Campanelli*, Giuseppina Natale, Maria De Carluccio, Federica Servillo, Ferrari Elena, Fabrizio Gardoni, Maria Emiliana Caristo, Barbara Picconi, Antonella Cardinale, Vittorio Loffredo, Francesco Crupi, Elvira De Leonibus, Maria Teresa Viscomi, Veronica Ghiglieri, Paolo Calabresi.</p> <p>Intensive exercise ameliorates motor and cognitive symptoms in experimental Parkinson's disease restoring striatal synaptic plasticity.</p> <p>Science Advances, 2023 doi: 10.1126/sciadv.adh1403.</p>	VALUTABILE		Q1
2	<p>Paolo Calabresi, Giulia Di Lazzaro, Gioia Marino, Federica Campanelli, Veronica Ghiglieri.</p> <p>Advances in understanding of the function of alpha-synuclein: implications for Parkinson's disease.</p> <p>Brain, 2023 doi: 10.1093/brain/awad150.</p>	VALUTABILE		Q1
3	<p>Federica Campanelli*, Giuseppina Natale, Gioia Marino, Veronica Ghiglieri, Paolo Calabresi.</p> <p>Striatal glutamatergic hyperactivity in Parkinson's disease.</p> <p>Neurobiology of Disease, 2022 doi: 10.1016/j.nbd.2022.105697.</p>	VALUTABILE		Q1
4	<p>Campanelli F*, Marino G, Barsotti N, Natale G, Calabrese V, Cardinale A, Ghiglieri V, Maddaloni G, Usiello A, Calabresi P, Pasqualetti M Picconi B.</p> <p>Serotonin drives striatal synaptic plasticity in a sex-related manner.</p> <p>Neurobiology of Disease 2021 doi: 10.1016/j.nbd.2021.105448.</p>	VALUTABILE		Q1
5	<p>Natale G, Pignataro A, Marino G, Campanelli F, Calabrese V, Cardinale A, Vannelli A, Pelucchi S, Marcello E, Gardoni F, Viscomi M., Picconi B, Ammassari-Teule M, , Calabresi P, Ghiglieri V.</p> <p>Transcranial Magnetic Stimulation Exerts "Rejuvenation"</p>	VALUTABILE		Q1

	Effects on Corticostriatal Synapses after Partial Dopamine Depletion. <i>Mov. Disord.</i> 2021 doi: 10.1002/mds.28671.			
6	F.Campanelli*, D.Laricchiuta, G.Natale, G.Marino, V.Calabrese, B.Picconi, L. Petrosini, P.Calabresi, V.Ghiglieri. Long-Term Shaping of corticostriatal Synaptic Activity by Acute Fasting. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021; doi: 10.3390/ijms22041916.	VALUTABILE		Q1
7	Calabrese V, Di Maio A, Marino G, Cardinale A, Natale G, De Rosa A, Campanelli F, Mancini M, Napolitano F, Avallone L, Calabresi P, Usiello A, Ghiglieri V and Picconi B. Rapamycin, by Inhibiting mTORC1 Signaling, Prevents the Loss of Striatal Bidirectional Synaptic Plasticity in a Rat Model of L-DOPA-Induced Dyskinesia. <i>Frontiers Aging Neurosci</i> 2020; doi:10.3389/fnagi.2020.00230.	VALUTABILE		Q2
8	C.Chaves, F.Campanelli, H.Chapy, D.Gomez-zepeda, F.Glacial, M.Smirnova, M.Taghi, J.Pallud, N.Perrière, X.Decleves, M.Menet, S.Cisternino. An Interspecies Molecular and Functional Study of Organic Cation Transporters at the Blood-Brain Barrier: From Rodents to Humans. <i>Pharmaceutics</i> , 2020; doi: 10.3390/pharmaceutics12040308.	VALUTABILE		Q1
9	P.Krashia, A.Cordella, A.Nobili, L.La Barbera, M.Federici, F.Campanelli, G.Natale, G.Marino, V.Calabrese, V.Ghiglieri, B.Picconi, A.Leuti, G.Di Lazzaro, T. Schirinzi, G.San Cesario, N.Casadei, O.Riess, S.Bernardini, A.Pisani, M.Viscomi, P.Calabresi, C.N.Serhan, V.Chiurchiù, M.D'Amelio, N. B.Mercuri.	VALUTABILE		Q1

	Blunting neuroinflammation with resolvin D ₁ prevents early signs of Parkinson's disease in a rat model. Nature Communications 2019; doi: 10.1038/S41467-019-11928-W.			
10	Mineo D, Cacace F, Mancini M, Campanelli F, Natale G, Marino G, Cardinale A, Calabresi P, Picconi B, Ghiglieri V. Dopamine drives binge-like consumption of a palatable food in experimental parkinsonism. Mov Disord. 2019. doi: 10.1002/mds.27683.	VALUTABILE		Q1
11	Durante V, de Iure A, Loffredo V, Vaikath N, De Risi M, Paciotti S, Quiroga-Varela A, Chiasserini D, Mellone M, Mazzocchetti P, Calabrese V, Campanelli F, Mechelli A, Di Filippo M, Ghiglieri V, Picconi B, El-Agnaf OM, De Leonibus E, Gardoni F, Tozzi A, and Calabresi P*. Alpha-synuclein targets GluN2A NMDA receptor subunit causing striatal synaptic dysfunction and visuo-spatial memory alteration. Brain, 2019.	VALUTABILE		Q1
12	M.Mellone, E.Zianni, J.Stanic, F.Campanelli, G.Marino, V.Ghiglieri, A.Longhi, M.Thiolat, Qin Li, P.Calabresi, E.Bezard, B.Picconi, M.Di Luca and F. Gardoni. NMDA receptor GluN2D subunit participates to levodopa-induced dyskinesia pathophysiology. Neurobiology of Disease, 2019.			Q1

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **12 (tesi di Dottorato non presentata ai fini della valutazione).**

Il numero complessivo di pubblicazioni presenti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **17** (banca dati di riferimento: Scopus), di cui 14 articoli in rivista, 2 Review e 1 capitolo di libro.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La commissione ha valutato i titoli, le pubblicazioni e complessivamente il CV in relazione al SSD di riferimento ai sensi del bando.

E' stata considerata l'età accademica della candidata.

Possesso del titolo di Dottore di Ricerca. La formazione scientifica include Dottorato di ricerca in Medicina Clinica e Molecolare, curriculum di Neuroscienze (requisito d'accesso),

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

E' risultata vincitrice di 1 borsa Erasmus, ha partecipato ad un corso di biostatistica, un corso sulle "Stem Cells neurali" e diverse altre attività formative e di ricerca quali 1 borsa di ricerca annuale e assegni di ricerca per 4 anni, incluse quelle in due Istituti esteri.

Attività didattica a livello universitario.

L'impegno didattico a livello universitario è svolto in qualità di cultore della materia nel SSD di riferimento del bando, e include attività di docenza tramite lezioni e seminari. Presente attività di supervisione di diversi laureandi, dottorandi e specializzandi.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

La partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali include la partecipazione a un progetto di Ricerca Finalizzata, due progetti FRESCO, un progetto PRIN, un progetto NIH, un progetto ERC, un progetto d'Ateneo e un progetto TJU-UCSC.

Premi e riconoscimenti. La candidata ha ottenuto, quali premi e i riconoscimenti, due travel grant, una fellowship EMBO e un riconoscimento per migliore poster (National Meeting of PhD Students in Neuroscience).

Partecipazione a convegni e congressi di interesse nazionale e internazionale.

Cospicua partecipazione a congressi nazionali (n.8) e internazionali (n.5) su tematiche coerenti al SSD di riferimento del presente bando. Nell'ambito di queste partecipazioni è stata parte del comitato organizzativo di due congressi SINS, ha presentato poster in sei congressi ed è stata relatrice su invito in cinque congressi.

Pubblicazioni e produzione scientifica. La produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione presso editori, collane e riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Candidato 4: LUPACCHINI LEONARDO

N. progr.	Titoli	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità
1	Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in medicina Clinica, <i>cum laude</i> , 2017, Univ. La Sapienza, Roma	VALUTABILE	
2	First international course of virus and cancer Institute Pasteur, Roma	VALUTABILE	
3	Laurea magistrale in Biologia Cellulare	NON VALUTABILE	NON PERTINENTE
4	Laurea di primo livello, Univ. La Sapienza, Roma 22/10/2013	NON VALUTABILE	NON PERTINENTE
5	Organizzazione congressi: comitato promotore locale rete IRCCS delle	VALUTABILE	

	Neuroscienze e riabilitazione (RIN) 2023 III Annual Meeting		
6	Congresso rete IRCCS delle Neuroscienze e riabilitazione , Roma, 2023. Calabrese V, de Iure A, Cardinale A, Lupacchini L. , De Dominicis C., Vitiello L., Sposta S. Mrakic, Montorsi M., Garaci E., Picconi B. Dopamine release suppression depends on rotenone-induced neurotoxicity in PC12 cells	VALUTABILE	
7	Settimana Italia-Cina della Scienza, della Tecnologia e dell'innovazione, Milano 2018. Mollinari C. Zhao J., Lupacchini L. , Merlo D., Pei G. Transdifferentiation: a new promise for neurodegenerative diseases.	VALUTABILE	
8	Journal of Hepatology, 66(1): S644-S645. EASL, 2017, DOI: 10.1016/S0168.8278(17)317464, Pediconi N., Lupacchini L. , Salerno D., Angrisani A., Peruzzi G., De Smaele E., Ievrero M., Belloni L. EZH2 methyltransferase and JMJD3/UTX demethylases are involved in differentiation of hepatic and liver cancer cells.	VALUTABILE	
9	50th International Liver Congress of the EASL, Vienna 2015. Belloni L., Palumbo GA., Lupacchini L. , Li L.,Levrero M. Anti capsid drug HAP12 and AT130 target HBV core protein nuclear functions.	VALUTABILE	
10	Digestive and Liver disease, 2015, 47: E10-E10., DOI: 10/1016/J.dld.2015.01.026. Belloni L., Palumbo GA., Li L., Chirapu SR, Calvo L., Lupacchini L. ,Levrero M. Anti capsid drug HAP12 and AT130 target HBV core protein nuclear function	VALUTABILE	
11	<u>Collaboratore</u> in progetto di ricerca finalizzata "Clinical relevance of miR 142 as potential biomarker of synaptopathy in Multiple Sclerosis" 2018. RF 2018-12366144	VALUTABILE	
12	Regione Lazio PR FSE 2021-2027. Contributi premiali per ricercatori ed assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio, annualità 2022, determinazione dirigenziale Go5411 del 5/5/2022	VALUTABILE	
13	Progetto "nuovi biomarker diagnostici e terapeutici nelle malattie neurodegenerative" , CNR FOE2022 Responsabile Unità di Ricerca 3 Laboratorio di Neurobiologia cellulare e molecolare IRCCS San Raffaele	VALUTABILE	

14	Grant PRIN 22HX33LS (PI prof. Brancati), collaboratore	VALUTABILE	
15	Progetto di ricerca corrente 10/1802, "Neuroni chimicamente derivati da fibroblasti di pazienti affetti da demenza: nuovo modello per effettuare diagnosi differenziale". (RESPONSABILE SCIENTIFICO)	VALUTABILE	
16	Progetto di ricerca corrente 10/2002. "Studio del ruolo anti apoptotico del complesso DNA-PK in u modello neuronal sottoposto a stress ossidativo". (RESPONSABILE SCIENTIFICO)	VALUTABILE	
17	Progetto di ricerca corrente 10/2405. "Ruolo della DNA-PK nei deficit cognitivi associati alle malattie neurodegenerative" (RESPONSABILE SCIENTIFICO)	VALUTABILE	
18	IJMS-IF 5.6 Q1. Top downloaded papers 2022 in riferimento all'articolo Mollinari, C., De Dominicis, C., Lupacchini, L. , ... Garaci, E. , Merlo, D. Detection of Pathological Markers of Neurodegenerative Diseases following Microfluidic Direct Conversion of Patient Fibroblasts into Neurons International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(4), 2147	VALUTABILE	
19	Dal 1/23-presente responsabile del Laboratorio di Neurobiologia Molecolare e Cellulare IRCCS San Raffaele Roma	VALUTABILE	
20	Dal 2016 al 2022: settore sanitario, Post-Doc presso IRCCS San Raffaele Roma	VALUTABILE	
21	Borsa di studio dal 1/9/2012 al 1/11/2012 Li J Qu, Peking University, China. Biologia molecolare e biochimica in ambito vegetale	VALUTABILE	
22	Dal 18/8/2010 al 31/10/2010, Giovanna Serino, Pfizer Center for Plant Genomics, New York Botanical Garden, New York, USA. Borsa di studio. Biologia molecolare e biochimica in ambito vegetale	VALUTABILE	
23	2020, LUPACCHINI L., et al., Tabaccologia 3:31-39; 2020, Lupacchini L. et al., Tabaccologia 4:9- 23; Frustaci A, Foglio E., Limana F.....Lupacchini L., Verardo R., Cardiomyocyte regeneration in human myocarditis (Pre-print).	NON VALUTABILE	NON PERTINENTE
24	Maturità classica (2001)	NON VALUTABILE	NON PERTINENTE

N. progr.	Pubblicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità	classificazione delle riviste operata da
-----------	---------------	---------------------------	-------------------------------	--

				ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.
1	<p>Mollinari, C., De Dominicis, C., Lupacchini, L., ... Garaci, E. , Merlo, D.</p> <p>Detection of Pathological Markers of Neurodegenerative Diseases following Microfluidic Direct Conversion of Patient Fibroblasts into Neurons</p> <p>International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(4), 2147</p>	VALUTABILE		Q1
2	<p>Cardinale, A.,Saladini, S., Lupacchini, L., ...Mollinari, C., Merlo, D.</p> <p>DNA repair protein DNA-PK protects PC12 cells from oxidative stress-induced apoptosis involving AKT phosphorylation</p> <p>Molecular Biology Reports, 2022, 49(2), pp. 1089-1101</p>	VALUTABILE		Q3
3	<p>Lupacchini, L., Maggi, F., Tomino, C., ...Merlo, D., Russo, P.</p> <p>Nicotine Changes Airway Epithelial Phenotype and May Increase the SARS-COV-2 Infection Severity</p>	VALUTABILE		Q2

	Molecules (Basel, Switzerland), 2020, 26(1)			
4	<p>Pediconi, N., Salerno, D., Lupacchini, L., ...Levrero, M., Belloni, L. EZH2, JMJD3, and UTX epigenetically regulate hepatic plasticity inducing retro-differentiation and proliferation of liver cells.</p> <p>Cell Death and Disease, 2019, 10(7), 518</p>	VALUTABILE		Q1
5	<p>Mollinari, C., Zhao, J., Lupacchini, L., ...Merlo, D., Pei, Transdifferentiation: a new promise for neurodegenerative diseases</p> <p>Cell Death and Disease, 2018, 9(8), 830</p>	VALUTABILE		Q1
6	<p>Palumbo, G.A., Scisciani, C., Pediconi, N., Lupacchini, L....Levrero, M., Belloni, L. IL6 inhibits HBV transcription by targeting the epigenetic control of the nuclear cccDNA minichromosome</p> <p>PLoS ONE, 2015, 10(11), 0142599</p>	VALUTABILE		Q1
7	<p>Franciosini, A., Lombardi, B., Iafrate, S., Pecce, V, Mele, G Lupacchini, L....Costantino, P., Serino, G.</p>	VALUTABILE		Q1

<p>The arabidopsis COP9 SIGNALOSOME INTERACTING F- BOX KELCH 1 protein forms an SCF ubiquitin ligase and regulates hypocotyl elongation. Molecular Plant, 2013, 6(5), pp. 1616– 1629</p>			
--	--	--	--

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **7 pubblicazioni (non presenta tesi di Dottorato)**. Il numero complessivo di pubblicazioni presenti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **7** (banca dati di riferimento: Scopus).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La commissione ha valutato i titoli, le pubblicazioni e complessivamente il CV in relazione al SSD di riferimento ai sensi del bando.

E' stata considerata l'età accademica del candidato.

Possesso del titolo di Dottore di Ricerca. Il candidato Lupacchini Leonardo ha conseguito CUM LAUDE il titolo di dottore di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica (2013-2017) presso l'Università Sapienza di Roma.

Partecipazione a convegni e congressi di interesse nazionale e internazionale.

Il candidato dichiara di aver partecipato all'organizzazione di congressi: comitato promotore locale rete IRCCS delle Neuroscienze e riabilitazione (RIN) 2023 III Annual Meeting. Il

Candidato dichiara di aver presentato alcuni abstract in atti di convegno.

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

Il Candidato dichiara inoltre di aver partecipato a diversi progetti di ricerca, in qualità di collaboratore, di Responsabile di Unità di ricerca, di responsabile scientifico di progetto di ricerca corrente.

Premi e riconoscimenti. Top downloaded papers 2022 in riferimento all'articolo Mollinari, C., De Dominicis, C., Lupacchini, L., Garaci, E. , Merlo, D. Detection of Pathological Markers of Neurodegenerative Diseases following Microfluidic Direct Conversion of Patient Fibroblasts into Neurons, International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(4), 2147.

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Il candidato dichiara di aver partecipato al corso: First international course of virus and cancer Institute Pasteur (1/7/2015-15/7/2015), Dip. Medicina Clinica, Univ. La Sapienza, Roma. Per quanto concerne le esperienze lavorative, nell'allegato B il candidato dichiara di essere responsabile del Laboratorio di Neurobiologia cellulare e molecolare (settore sanitario) dal 2023 ad oggi, di essere stato post-doc (dal 1/11/2016 al 2022) nello stesso laboratorio e nel periodo 2010-2012 di aver usufruito di alcune borse di studio nell'ambito della Biologia molecolare e biochimica in ambito vegetale.

Attività didattica a livello universitario.

Non ha dichiarato impegno didattico in ambito accademico nel SSD di riferimento.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato Lupacchini Leonardo ha presentato complessivamente n.7 pubblicazioni (articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali).

La produzione scientifica complessiva risulta abbastanza continua sotto il profilo temporale. E' caratterizzata da una collocazione presso editori, collane e riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Candidato 5: MONTALESI EMILIANO

N. progr.	Titoli	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità
1	Diploma di Dottorato in Scienze e Tecnologie Biomediche presso Università Roma Tre, Roma (26/02/2021).	Valutabile	
2	2017, Laurea specialistica in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica, piano di Studi con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione	Non valutabile	Non pertinente
3	2015, Laurea triennale in Biologia	Non valutabile	Non pertinente
4	2023-presente Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sapienza Università di Roma.	Valutabile	
5	2021-2023 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Scienze Università degli Studi Roma Tre in collaborazione con la Fondazione S. Lucia IRCCS, Roma.	Valutabile	
6	2021 (01/02-30/08) Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Scienze Università degli Studi Roma Tre	Valutabile	
7	2020 (3/02-23/03) collabora ad un progetto di ricerca presso l'Università di Creta	Valutabile	
8	2022 certificato FELASA. Moduli A, B, C e D. Ratto, Topo, e Zebrafish, presso l'Università di Creta.	Non valutabile	Non pertinente
9	2021-presente, Lezioni di Endocrinologia Molecolare-20410262, Corso di Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica, Università Roma Tre.	Valutabile	
10	2022-2023, Co-relatore di due tesi di Laurea Triennale, e relatore di	Valutabile	(date riferite all'allegato B)

	tre tesi di laurea magistrale, Corso di Biologia, Università Roma Tre		
11	2018-2023, Co-relatore di cinque tesi magistrali, Corso di Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica, Università Roma Tre	Valutabile	
12	2021-presente, Cultore della materia BIO/09 Università Roma Tre	Valutabile	
13	2014-2015, Vincitore borsa di collaborazione per assistenza agli Studenti al box informazioni Erasmus 150 ore	Valutabile	
14	2015-2016, Vincitore borsa di collaborazione per allestimento posizioni di lavoro per esperienze didattiche di laboratorio per Studenti, 150 ore	Valutabile	
15	2016-2017, Vincitore borsa di collaborazione per allestimento posizioni di lavoro per esperienze didattiche di laboratorio per Studenti, 150 ore	Valutabile	
16	2018-2019, Vincitore borsa di tutorato per supporto alla didattica (Genetica e Biologia Molecolare), Università Roma Tre	Valutabile	
17	<p>Corsi frequentati durante il dottorato</p> <p>2019 Technology and Methods for Science Learning (Tecnologia e metodi per l'apprendimento delle scienze, Alessandro Zocchi. Roma Tre University)</p> <p>2019 Confocal and AFM microscopy (Corso di Alta Formazione in Microscopia per studenti di Dottorato afferenti ai Dipartimenti di Scienze, Matematica e Fisica ed Ingegneria, Edoardo Bemporad, Giovanni Cappellini, Zulema Percario. Roma Tre University)</p> <p>2018 Basis of "R" for Biological Sciences ("Corso base di R per Scienze Biologiche ed Ambientali", Paolo Piras. Roma Tre University)</p>	Non valutabile	Non pertinente

18	Revisore delle riviste internazionali Acta Pharmaceutica Sinica B Veterinary Medicine and Science Toxicology, Genes & Nutrition editorial office, Open Life Sciences, BioFactors	Non valutabile	Non pertinente
19	2021, Moderatore della IV sessione di comunicazioni orali al 14° Congresso YRP della Società Italiana di Fisiologia, Bertinoro (FC).	Valutabile	
20	2019, Moderatore della II sessione di comunicazioni orali al 13° Congresso YRP della Società Italiana di Fisiologia, Anacapri (NA).	Valutabile	
21	Dichiara 4 comunicazioni orali a convegni nazionali e 1 comunicazione orale a convegno internazionale, edizione virtuale.	Valutabile	
22	Poster presenter al: -Convegno AICC Therapeutic nanoproducts: from biology to innovative technology, ISS, Roma, Giugno 2019; -Convegno ESE Summer school, Innsbruck, Austria, Luglio 2022; -72° Convegno nazionale SIF, Bari, Settembre 2022	Valutabile	

N. progr.	Publicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità	classificazione delle riviste operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.
1	Cracco P, Montalesi E, Parente M, Cipolletti M, Iucci G, Battocchio C, Venditti I, Fiocchetti M, Marino M. A Novel Resveratrol-Induced Pathway Increases Neuron-Derived	Valutabile		Q1

	Cell Resilience against Oxidative Stress. Int J Mol Sci. 2023 Mar 21;24(6):5903			
2	Montalesi E, Cracco P, Acconcia F, Fiocchetti M, Iucci G, Battocchio C, Orlandini E, Ciccone L, Nencetti S, Muzzi M, Moreno S, Venditti I, Marino M. Resveratrol Analogs and Prodrugs Differently Affect the Survival of Breast Cancer Cells Impairing Estrogen/Estrogen Receptor α/Neuroglobin Pathway. Int J Mol Sci. 2023 Jan 21;24(3):2148	Valutabile		Q1
3	Ciccone L, Nencetti S, Marino M, Battocchio C, Iucci G, Venditti I, Marsotto M, Montalesi E, Soggi S, Bargagna B, Orlandini E. Pterostilbene fluorescent probes as potential tools for targeting neurodegeneration in biological applications. J Enzyme Inhib Med Chem. 2022 Dec;37(1):1812-1820.	Valutabile		Q1
4	Fiocchetti M, Fernandez VS, Montalesi E, Marino M. Neuroglobin: A Novel Player in the Oxidative Stress Response of Cancer Cells. Oxid Med Cell Longev. 2019 Jul 1	Valutabile		Q2
5	Acconcia F, Fiocchetti M, Busonero C, Solar Fernandez V, Montalesi E, Cipolletti M, Pallottini V and Marino M. The extra-nuclear interactome of the estrogen receptors: implication for physiological functions. Mol Cell Endocrinol. 2021 538:111	Valutabile		Q2
6	Fiocchetti M, Cracco P, Montalesi E, Solar Fernandez V, Stuart JA, Marino M. Neuroglobin and mitochondria: The impact on neurodegenerative diseases. Arch Biochem Biophys. 2021 157701:10882	Valutabile		Q1
7	Venditti I, Iucci G, Fratoddi I, Cipolletti M, Montalesi E, Marino M, Secchi V, Battocchio C. Direct Conjugation of Resveratrol on Hydrophilic Gold Nanoparticles: Structural and Cytotoxic Studies for Biomedical Applications. Nanomaterials. 2020 10: 1898	Valutabile		Q1
8	Montalesi E, Cipolletti M, Cracco P, Fiocchetti M, Marino M. Divergent	Valutabile		Q2

	Effects of Daidzein and Its Metabolites on Estrogen-Induced Survival of Breast Cancer Cells. <i>Cancers</i> . 2020 12: 167			
9	Cipolletti M, Montalesi E, Fiocchetti M, Marino M. Potential of paclitaxel effect by resveratrol in human breast cancer cells by counteracting the 17β-estradiol/estrogen receptor α/neuroglobin pathway. <i>Journal of Cellular Physiology</i> . 2019 234(4):3147-3157	Valutabile		Q1
10	Cipolletti M, Solar Fernandez V, Montalesi E, Marino M, Fiocchetti M. Beyond the Antioxidant Activity of Dietary Polyphenols in Cancer: The Modulation of Estrogen Receptors (ERs) Signaling. <i>Int J Mol Sci</i> . 2018 Sep 5;19(9)	Valutabile		Q1

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **10 (tesi di Dottorato non presentata)**. Il numero complessivo di pubblicazioni presenti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **10** (banca dati di riferimento **Scopus**).

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La commissione ha valutato i titoli, le pubblicazioni e complessivamente il CV in relazione al SSD di riferimento ai sensi del bando.

E' stata considerata l'età accademica del candidato.

Possesso del titolo di Dottore di Ricerca. Il candidato Emiliano Montalesi ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche presso Università Roma Tre, Roma il 26/02/2021;

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Il Candidato è assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Sapienza, Dipartimento di Medicina Sperimentale, svolge attività di ricerca dal 2023 ad oggi; ha conseguito il titolo di assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Tre, in collaborazione con la Fondazione S. Lucia IRCCS, svolgendo attività di ricerca dal 2021 al 2023; ha conseguito il titolo di assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Roma Tre, svolgendo attività di ricerca nel 2021 (01/02-30/08).

Attività didattica a livello universitario.

Il candidato ha svolto attività di tutorato e didattico-integrativa, propedeutica e di recupero (D.M. 976/2014), nel Corso di Laurea in Scienze Biologiche (per le attività didattiche Genetica e Biologia molecolare, 2018-19); è vincitore di borsa di collaborazione per assistenza agli Studenti al box informazioni Erasmus 150 ore (a.a. 2014-15) e per allestimento di posizioni di lavoro per esperienze didattiche di laboratorio per Studenti, 150 ore nell'a.a. 2015-16 e 150 ore nell'a.a. 2016-17; tutte attività svolte presso l'Università Roma Tre.

E' cultore della materia nel ssd BIO/09 dal 2021 presso l'Università Roma Tre; ha svolto Lezioni di Endocrinologia Molecolare (Cod. 20410262), LM-6 Corso di Biologia per la ricerca

molecolare, cellulare e fisiopatologica, Università Roma Tre; dal 2022 ad oggi, è stato co-relatore di due tesi di Laurea Triennale, Corso di Biologia, e dal 2018 ad oggi, di cinque tesi specialistiche, Corso di Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica, Università Roma Tre (le date in cui ha svolto attività di relatore e co-relatore certificate nell'allegato B non corrispondono esattamente a quelle dichiarate nel CV).

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca presso l'Università di Creta nel periodo Febbraio-Marzo 2020.

Partecipazione a convegni e congressi di interesse nazionale e internazionale.

E' stato relatore in quattro convegni nazionali e uno internazionale; è stato moderatore di sessioni orali in due convegni nazionali; ha presentato un poster a due convegni nazionali ed uno internazionale.

Premi e riconoscimenti: non dichiarati.

Pubblicazioni e produzione scientifica

Il candidato ha presentato n. 10 pubblicazioni, fra cui: n. 6 articoli in rivista e n. 4 Review. Non ha presentato la tesi di Dottorato.

La produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione presso editori, collane e riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

Candidato 6: VIGNOLI BEATRICE

N. progr.	Titoli	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità
1	Lettera referenza Prof. Marco Canossa	Valutabile	
2	Lettera Referenza Prof. Enrico Cherubini	Valutabile	
3	Lettera Referenza Prof. Lorenzo Pavesi	Valutabile	
4	2009, Ricercatore pre-dottorato, University of Miami, Miller School of Medicine, Miami, USA Lab: Prof. Sari Izenwasser	Valutabile	
5	2013, Dottorato in Neuroscience and Brain Technologies, Istituto Italiano di Tecnologia/Università di Genova, Italia	Valutabile	
6	2014-15, Post-doc, European Brain Research Institute- Rita Levi Montalcini (EBRI), Roma, Italy	Valutabile	
7	2016-18, Post-doc, Università di Trento, Dipartimento CIBIO, Trento, Italia	Valutabile	
8	2019-2023, Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A, Università di Trento, Dipartimento di Fisica, Trento, Italia	Valutabile	

9	2023-oggi, Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A, Università di Trento, Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (CIBIO), Trento, Italia	Valutabile	
10	2016-17, Docente per il corso di "Development and Plasticity of the Nervous System", per la laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari dell'Università di Trento; SSD BIO/09, 24 ore.	Valutabile	
11	2016, Attività seminariale costituente crediti formativi per il corso di dottorato in Neuroscienze e Neurotecnologie Traslazionali dell'Università di Ferrara.	Valutabile	
12	2019-oggi, Membro della commissione d'esame per il Corso di "Fisiologia Molecolare", Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari dell'Università di Trento.	Valutabile	
13	2021, Attività di insegnamento per la NMP ₂₀₂₁ Summer School on Neuromorphic Photonics (20-26 Giugno, 2021, Monte Bondone, Trento, Italia)	Valutabile	
14	a.a. 20-21 e 21-22, Attività seminariale per il "Percorso di Approfondimento in Fisica - PAF", Università di Trento, Italia.	Valutabile	
15	2022, Attività seminariale costituente crediti formativi per il corso di dottorato in Scienze Biomolecolari dell'Università di Trento.	Valutabile	
16	a.a. 23-24, Docente per il corso di "Cellular and Molecular Neurobiology", per la laurea magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari dell'Università di Trento; SSD BIO/18, 12 ore.	Valutabile	
17	a.a. 23-24, Docente per il corso di Immunologia, per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari dell'Università di Trento; SSD BIO/11, 12 ore.	Valutabile	
18	2011-2014, Co-relatore di 3 tesi di laurea magistrale	Valutabile	
19	2019-oggi, Co-relatore/supervisore di 4 tesi di dottorato	Valutabile	
20	a.a. 23-24, Co-relatore tesi di laurea magistrale, Corso Biotecnologie	Valutabile	

	Cellulari e Molecolari, Università di Trento.		
21	2009, Vincitrice di una borsa di studio per lo svolgimento della tesi di laurea all'estero dell'Università di Bologna, c/o Miller School of Medicine, University of Miami, USA.	Valutabile	
22	2012, Membro del team premiato per il miglior progetto, workshop Route 28 Summits in Neurobiology, Frauenchiemsee, Germania.	Valutabile	
23	2015, Membro della "Federation of European Neuroscience Societies" (FENS) e della Società italiana di Neuroscienze (SINS).	Non valutabile	Non attinente
24	2022, Membro dell'Australasian Cognitive Neuroscience Society (ACNS). 2024, Membro della Japan Neuroscience Society	Non valutabile	Non attinente
25	2015, Vincitrice del travel grant per la partecipazione al congresso nazionale della Società Italiana di Neuroscienze.	Valutabile	
26	2018, Vincitrice della borsa di studio post- dottorato della Fondazione Umberto Veronesi	Valutabile	
27	2018, Vincitrice del travel grant della Company of Biologists per la partecipazione al congresso internazionale "NGF meeting", Salamanca, Spagna.	Valutabile	
28	2023, PI del progetto PRIN-2022: "Astrocytes gain molecular control over visual cortex plasticity and function"	Valutabile	
29	2023, Responsabile di Unità nel progetto PRIN 2022PNRR: "Targeting mitochondria to modulate neuron-astrocyte crosstalk and halt Alzheimer's Disease"	Valutabile	
30	2010-12, Partecipazione all'attività di ricerca di progetto PRIN, PI: Prof. Michele Simonato.	Valutabile	
31	2019-23, Partecipazione all'attività di ricerca di progetto European Research Council, Responsabile Prof. Lorenzo Pavesi.	Valutabile	
32	2020-23, Partecipazione all'attività di ricerca di progetto PRIN 2017, PI Prof. Antonino Cattaneo.	Valutabile	
33	Attività di Revisore per le riviste EJM (2021-); Cells e Life Science Alliance	Non valutabile	Non pertinente

	(2022-); Membro del Reviewer board J of integrative neuroscience e Review Editor per Frontiers in Cellular Neurophysiology (2023-).		
34	2015, Presentazione orale su invito Scuola Normale Superiore, Pisa, Italia	Valutabile	
35	2015, Presentazione orale al congresso nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS), Cagliari, Italia	Valutabile	
36	2015, Presentazione orale su invito a simposio, In memory of Rita Levi-Montalcini", Università La Sapienza, Roma, Italia	Valutabile	
37	2017, Presentazione orale su invito al IN-CNR Retreat, Santa Margherita di Pula (Cagliari), Italia	Valutabile	
38	2018, Presentazione orale al congresso internazionale NGF meeting, Salamanca, Spagna.	Valutabile	
39	2019, Presentazione orale al congresso nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS), Perugia, Italia.	Valutabile	
40	2019, Presentazione orale su invito al workshop SPIE Università di Trento	Valutabile	
41	2020, Presentazione orale su invito al congresso internazionale: "Glial cells-neuron crosstalk in CNS health and disease", Torino, Italia.	Valutabile	
42	2021, Presentazione orale su invito alla 11th Optoelectronics and Photonics Summer School, Monte Bondone, Trento, Italia.	Valutabile	

N. progr.	Pubblicazioni	Valutabile/non valutabile	Motivo della NON valutabilità	classificazione delle riviste operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.
1	Bergami M., Vignoli B. , Pifferi S., Zuccaro E., Menini A. and Canossa M. TrkB signaling directs the incorporation of newly-generated periglomerular cells in the adult olfactory bulb. J Neurosci. 2013 10;33:11464-11478.	Valutabile		Q1
2	Zuccaro E.*, Bergami M.*, Vignoli B.* , Bony G., Pierchala B., Santi S., Cancedda L. and Canossa M. Polarized expression of p75NTR specifies axons during	Valutabile		Q1

	development and adult neurogenesis. Cell Rep. 2014 10;7(1):138-152. (* Co-first authors)			
3	Lenoir M., Starosciak A.K., Ledon J., Booth C., Zakharova E., Wade D., Vignoli B. , Izenwasser S. Sex differences in conditioned nicotine reward are age-specific. Pharmacol Biochem Behav. 2015 Feb 28;132:56-62	Valutabile		Q1
4	Vignoli B.* , Battistini G., Blum R., Melani R., Santi S., Berardi N. and Canossa M*. Peri-synaptic glia recycles BDNF for LTP stabilization and memory retention. Neuron. 2016 Nov 23;92(4):873-887 (*co-corresponding authors)	Valutabile		Q1
5	Allegra M., Spalletti C., Vignoli B. , Azzimondi S., Busti I., Billuart P., Canossa M., Caleo M. Pharmacological rescue of adult hippocampal neurogenesis in a mouse model of X-linked intellectual disability. Neurobiol Dis. 2017 Apr;100:75-86.	Valutabile		Q1
6	Vignoli B*. , Canossa M. Glioactive ATP controls BDNF recycling in cortical astrocytes. Commun. Integr. Biol. 2017, VOL. 10, NO. 1 (*corresponding author)	Valutabile		Q2
7	Sasi M., Vignoli B. , Canossa M., Blum R. Neurobiology of local and intercellular BDNF signaling. Pflügers Archiv - European Journal of Physiology, 2017	Valutabile		Q1
8	Tripathy. D, Vignoli B. , Ramesh N., Polanco M.J., Coutelier M., Stephen C.D., Canossa M., Monin M-L, Aeschlimann P., Turberville S., Aeschlimann D., Hadjivassiliou M., Durr A., Pandey U.B., Pennuto M., Basso M. Mutations in TGM6 induce the unfolded protein response in SCA35. Hum. Mol. Genet., 2017 Oct 1;26(19):3749-3762.	Valutabile		Q2
9	Spagnolli G., Massignan T., Astolfi A., Biggi S., Rigoli M., Brunelli P., Libergoli M., Ianeselli A., Orioli S., Boldrini A., Terruzzi L., Bonaldo V., Maietta G, Lorenzo N., Fernandez L.C., Codeseira Y.B., Tosatto L, Linsenmeier L., Vignoli B. , Petris G., Gasparotto D., Pennuto M., Guella G., Canossa M., Altmeppen H.C., Lolli G, Biressi S., Pastor M.M., Requena J.R., Mancini I, Barreca M.L., Faccioli P., Biasini E. Pharmacological inactivation of the prion protein by targeting a folding intermediate Comm. Biol, 2021 4,62.	Valutabile		Q1

10	Vignoli B.* , Sansevero G., Sasi M., Rimondini R., Blum R., Bonaldo V., Biasini E., Santi S., Berardi N., Lu B., Canossa M.* Astrocytic microdomains from mouse cortex gain molecular control over long-term information storage and memory retention. <i>Comm. Biol.</i> , 2021 4,1152 (*corresponding authors)	Valutabile		Q1
11	Vignoli B.* and Canossa M. Perirhinal cortex LTP does not require astrocyte BDNF-TrkB signaling, <i>Cells</i> , 2022, 11(9), 1501 (*corresponding author)	Valutabile		Q2
12	Sgritta M.*, Vignoli B.* , Pimpinella D., Griguoli M., Santi S., Bialowas A., Wiera G., Zacchi P., Malerba F., Marchetti C., Canossa M., Cherubini E. Impaired synaptic plasticity in an animal model of Autism exhibiting early hippocampal GABAergic-BDNF/TrkB signaling alterations, <i>iScience</i> , 2023, 26(1), 105728 (*co-first authors)	Valutabile		Q1

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **12 (tesi di Dottorato non presentata)**, Il numero complessivo di pubblicazioni presenti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale **17**, (Scopus) di cui 12 articoli in rivista, 1 Review, 3 conference papers (uno riportato due volte), 1 pre-print.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M. 245/2011)

La commissione ha valutato i titoli, le pubblicazioni e complessivamente il CV in relazione al SSD di riferimento ai sensi del bando.

E' stata considerata l'età accademica della Candidata.

Possesso del titolo di Dottore di Ricerca. La Candidata Beatrice Vignoli ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in 'Neuroscience and brain technologies' nel 2013 presso l'Istituto italiano di Tecnologia, Genova.

Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Attualmente è un ricercatore a tempo determinato di tipo A (2023-oggi, RTD-A) presso il dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata (CBIO) dell'Università di Trento e dal 2019 al 2023 è stata RTD-A presso il dipartimento di Fisica della stessa Università (collaborazione prof. Pavesi, progetto Adg-ERC BACKUP). Nel 2014-15 è stata post-doc presso l'EBRI di Roma e dal 2016-2018 è stata post-doc presso il CIBIO dell'Università di Trento. E' stata ricercatore pre-dottorato all'Università di Miami, USA (2009).

Attività didattica a livello universitario.

Nell' a.a. 2023-24 ha svolto 12 ore di lezione di Immunologia (ssd BIO/11) e 12 ore di lezione per il corso 'Cellular and molecular neurobiology' (ssd BIO/18) presso l'Università di Trento. Nel 2022 ha svolto attività seminariale per il corso di dottorato in Scienze Biomolecolari dell'Università di Trento; nel 2020-2021 e 2021- ha svolto attività seminariale di approfondimento in Fisica-PAF presso l'Università di Trento; nel 2021 ha svolto lezioni alla summer school on neuromorphic photonics (Monte Bondone, Trento); nel 2019-20, 2020-

oggi, è membro della commissione di esame per il corso di fisiologia molecolare dell'Università di Trento; nel 2016 ha svolto attività seminariale per il corso di dottorato in neuroscienze e neurotecnologie, Università di Ferrara; 2016-17, ha svolto 24 ore di lezione ssd BIO/09, laurea magistrale Università di Trento. Negli a.a. 2011-12, 2012-13 e 2013-14 è stata co-relatrice di 3 tesi di laurea magistrale; 2019-22 è stata co-tutor di una tesi di dottorato, Università di Trento; dal 2020-oggi, co-tutor di 3 studenti di dottorato, presso CBIO e CIMEC, Università di Trento. 2023-24, co-relatrice di una tesi di laurea magistrale, Università di Trento.

Partecipazione a convegni e congressi di interesse nazionale e internazionale.

Dal 2015 al 2021 ha effettuato 9 presentazioni orali a congressi nazionali ed internazionali, di cui 6 su invito.

Premi e riconoscimenti. E' stata vincitrice di un travel grant per partecipare al congresso SINS (2015) e di un travel grant per partecipare al congresso NGF-meeting in Spagna (2018). E' stata membro di un team premiato per migliore progetto al workshop Route 28 Summit in neurobiology, Germania (2012).

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

La Candidata è PI di un progetto PRIN-2022 (2023) e Responsabile di Unità di un progetto PRIN-2022 PNRR (2023). E' stata collaboratrice di un progetto PRIN diretto dal prof. Michele Simonato (2010-12); è stata collaboratrice di un progetto ERC diretto dal prof. Lorenzo Pavesi (2019-23), e collaboratrice di un progetto PRIN 2017 HPTFFC diretto dal prof. Antonino Cattaneo (2020-23).

Pubblicazioni e produzione scientifica.

Considerata l'età accademica della Candidata, la sua produzione scientifica complessiva risulta non sempre continua sotto il profilo temporale, caratterizzata da una collocazione presso editori, collane e riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.