

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE, BIOS-11/A FARMACOLOGIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 444 DEL 26.07.2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

## **VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 551 del 17.09.2024, e composta da:

Prof. Giacinto Bagetta, Ordinario presso l'Università della Calabria

Prof. Luigia Trabace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. Luigi Brunetti, Ordinario presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

si riunisce in modalità telematica il 25.10.2024 alle ore 18.30.

La Commissione provvede all'apertura dei file contenenti i documenti dei Candidati e consegnati dalla amministrazione.

I candidati risultano essere:

<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>
Serenella	ANZILOTTI
Lorenzo	MORE'
Simona	PACE

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati (dichiarazioni allegate al presente verbale).

La Commissione procede preliminarmente alla verifica da parte dei Candidati che hanno presentato domanda del possesso dei requisiti di cui all'art. 2 del bando.

Risultano possedere almeno uno dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 2, comma 1, lettere da a) a d) del Bando i seguenti candidati:

- Serenella ANZILOTTI
- Simona PACE

La Commissione, constatata l'imperfetta documentazione attestante l'equipollenza del ruolo ricoperto all'estero dal Candidato Lorenzo Morè con il ruolo universitario oggetto del presente bando, constatata altresì la mancanza agli atti del curriculum del candidato e del conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per la fascia ed il settore concorsuale corrispondente a quello a bando, unanime, decide di ammettere *sub iudice* il Candidato alla valutazione demandando

all'Ateneo che ha bandito la procedura in oggetto la verifica della rispondenza della qualifica per il tramite di preciso quesito da porre al Superiore Ministero come recentemente stabilito dall'art. 2 del D.M. 10 maggio 2023 (GU Serie Generale n° 166 del 18/07/2023) in materia di equipollenza.

La Commissione a questo punto provvede alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni versate nelle domande dai candidati ammessi con riserva alla procedura, onde poter procedere alla loro valutazione.

La Commissione decide altresì di riunirsi il giorno 25/10/2024 alle ore 19.30, al fine di procedere, come da bando, all'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli dei candidati ammessi alla procedura di valutazione comparativa.

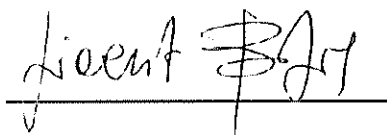
**Si pone in evidenza che solo il Prof. Giacinto Bagetta, in qualità di Presidente della Commissione, firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.**

Alle ore 19.15, non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Giacinto Bagetta, Presidente



- Prof.ssa Luigia Trabace, Membro

- Prof. Luigi Brunetti, Segretario

Allegato 1

## DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Giacinto Bagetta, Professore Ordinario presso l'Università della Calabria, nato a Davoli (CZ), il 20/12/1959, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. N° 551 del 17.09.2024,

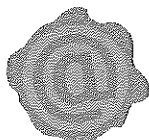
Dichiara

- 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.c.

In fede

Prof. Giacinto Bagetta

GIACINTO  
BAGETTA  
25.10.2024  
19:18:18  
GMT+01:00



Allegato 2

## **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI**

La sottoscritta Prof.ssa Luigia Trabace Professore Ordinario presso l'Università di Foggia, nata a Matera, il 19/02/1966, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 551 del 17/09/2024

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.c.

In fede

Prof.ssa Luigia Trabace

LUIGIA  
TRABACE  
25.10.2024  
19:15:58  
UTC

Allegato 3

## DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Luigi Brunetti Professore Ordinario presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara nato a Pescara, il 03.08.1959, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 551 del 17.09.24,

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.

Chieti, 25.10.24

Prof. Luigi Brunetti



Firmato digitalmente da Luigi Brunetti  
Data: 25.10.2024 21:39:27 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI CHIETI E  
PESCARA/01335970693

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE, BIOS-11/A FARMACOLOGIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 444 DEL 26.07.2024 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### **VERBALE N. 3**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 551 del 17.09.2024, e composta da:

Prof. Giacinto Bagetta, Ordinario presso l'Università della Calabria

Prof. Luigia Trabace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. Luigi Brunetti, Ordinario presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

si riunisce in modalità telematica il giorno 25.10.2024 alle ore 19.30, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico- didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi alla Settore Scientifico Disciplinare BIOS-11/A – FARMACOLOGIA. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica come di seguito indicato:

**Attività di Ricerca:** L'attività di ricerca, nell'ambito di quanto previsto dalla declaratoria del settore, sarà focalizzata sullo studio dei farmaci, sia a livello sperimentale preclinico che clinico. Tale ricerca verterà sullo studio dei meccanismi d'azione dei farmaci, sia di origine naturale, sintetica e biologica, con particolare attenzione alla loro efficacia soprattutto nel contesto delle malattie croniche non trasmissibili dei sistemi quali quello cardiovascolare, nervoso, immunitario e metabolico. Inoltre, sarà valutato il sinergismo tra le terapie farmacologiche e quelle riabilitative, al fine di potenziare l'efficacia di quest'ultime e indagare i meccanismi molecolari alla base della loro azione.

**Impegno Didattico:** Il Professore sarà impegnato nello svolgimento di Corsi appartenenti al gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 e al Settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A, nel Corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61). Il Professore sarà chiamato allo svolgimento di attività di didattica, all'attività di assistenza agli studenti, alla partecipazione alle procedure di verifica del profitto e finali, nell'ambito delle materie appartenenti al gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 e al Settore scientifico disciplinare BIOS-11/A.

Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

Al termine delle valutazioni la commissione, rinuncia, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la discussione dei titoli e della prova didattica.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, ed in ottemperanza ai criteri stabiliti nel verbale 1 (attribuzione di 1] 50 punti per attività di ricerca; 2] 30 punti per l'attività didattica; 3] 20 punti per il curriculum ed i titoli), previa valutazione comparativa, attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidata Serenella ANZILOTTI:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata (35.7 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (25.68 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (17.1 punti)

Candidato Lorenzo MORE':

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (28.56 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (Non Valutabile)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (Non Valutabile)

Candidata Simona PACE:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva della candidata (42.84 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (8.56 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (17.1 punti)

Di seguito la Commissione, con voto unanime, procede a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidata: Serenella ANZILOTTI – totale punti 78.48

Candidato: Lorenzo MORE' - totale punti 28.56

Candidata: Simona PACE – totale punti 68.5

Sulla base di quanto precede, e considerato che la Candidata Serenella ANZILOTTI ha ottenuto il punteggio totale più alto, la Commissione, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11 – FARMACOLOGIA, settore scientifico disciplinare BIOS-11/A – FARMACOLOGIA, (bandito con D.R. n 444 del 26 luglio 2024), all'unanimità, dichiara vincitrice la Candidata:

COGNOME	NOME
ANZILOTTI	SERENELLA

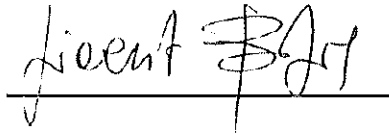
**Si pone in evidenza che solo il Prof. Giacinto Bagetta, Presidente della Commissione, firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.**

Alle ore 23.30 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Giacinto Bagetta, Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giacinto Bagetta', is written over a horizontal line.

- Prof. Luigi Brunetti, Segretario

- Prof. Luigia Trabace, Componente



## ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali  
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

### **CANDIDATO 1: ANIZIOTTI SERENELLA**

#### **Profilo della Candidata**

La Dott.ssa Serenella Anzilotti è laureata in Biotecnologie mediche dal 2008 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2013 presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 2021 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze Tecnologie dell'Università del Sannio, Benevento. Ha svolto per otto mesi attività di ricerca all'estero presso l'Istituto di Patologia dell'Università di Basilea (Svizzera) ed in Italia presso Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal 2009 al 2011) e di Diagnostica Molecolare e per Immagini (SDN dal 2014 al 2021) di Napoli. La sua attività di ricerca è stata dedicata prevalentemente a tematiche di Neurofarmacologia con particolare interesse allo sviluppo di nuovi target cellulari e molecolari per l'intervento terapeutico in patologie di carattere neurodegenerativo.

Ha ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale BIOS-11/A Farmacologia (titolo prodotto dalla candidata che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura).

#### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

##### **1. Giudizio espresso dal Prof. Giacinto Bagetta sulla Candidata: Serenella ANZIOTTI**

La Dott.ssa Serenella Anzilotti è laureata in Biotecnologie mediche dal 2008 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2013 presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 2021 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze Tecnologie dell'Università del Sannio, Benevento. Ha svolto per otto mesi attività di ricerca all'estero presso l'Istituto di Patologia dell'Università di Basilea (Svizzera) ed in Italia presso Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal 2009 al 2011) e di Diagnostica Molecolare e per Immagini (SDN dal 2014 al 2021) di Napoli. La sua attività di ricerca è stata dedicata prevalentemente a tematiche di Neurofarmacologia con particolare interesse allo sviluppo di nuovi target cellulari e molecolari per l'intervento terapeutico in patologie di carattere neurodegenerativo. La Candidata ha partecipato in qualità di relatrice a n°=3 congressi internazionali e n°=6 congressi nazionali. La sua produzione scientifica, premiata a livello internazionale (n° 3 premi) ed a livello nazionale (n° 1° premio), è continua e documenta 38 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 883 citazioni ed un valore di h-index di 20; il numero medio delle citazioni per articolo è pari a 28,23. Nella produzione scientifica la Candidata ha un ruolo preminente in oltre il 20% delle pubblicazioni. La Candidata presenta una rete di collaborazioni scientifiche internazionali (n° 4) e nazionali (n° 7) sostenute da pubblicazioni su riviste indicizzate. Documenta due periodi di astensione dal lavoro per maternità (Legge 30/12/71 n. 1204).

Documenta il ruolo di coordinatore (in un progetto) o di partecipante (in due progetti) ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale, rispettivamente. Per quanto attiene alle 15 pubblicazioni in valutazione queste risultano tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; 14 pubblicazioni ricadono nel primo quartile del ranking Scimago e la Candidata risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 8 di queste. Con riferimento alle 15 pubblicazioni in valutazione queste hanno avuto un buon apprezzamento dalla

comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 23 citazioni ed una collocazione editoriale ottima (IF medio=7.38) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, è possibile concludere che ai fini di questa valutazione comparativa il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Anzilotti, riferita alle 15 pubblicazioni in valutazione, è BUONA (valutazione da scarso, mediocre, sufficiente, discreto, buono, ottimo, eccellente).

Per quanto attiene all'attività didattica, la Dott.ssa ha insegnato, presso l'Università Federico II di Napoli, discipline farmacologiche dal 2013-2014 all'aa 2016-2017 (16 ore per corso d'insegnamento) nell'ambito dei corsi di laurea triennali per Infermieristica pediatrica, Tecniche e prevenzione sul lavoro. Dall'aa. 2022-2023 e 2023-2024, presso l'Università del Sannio, Benevento, risulta titolare dell'insegnamento di Farmacologia (6 CFU per aa) nell'ambito della laurea magistrale in Scienze Biologiche ed ha svolto per gli studenti dello stesso Corso di Studi attività di tutoraggio anche finalizzato alla realizzazione di tesi di laurea (n°=4). Pertanto, in relazione al ruolo accademico ricoperto si conclude che la sua attività didattica risulta di livello OTTIMO (valutazione da scarso, mediocre, sufficiente, discreto, buono, ottimo, eccellente).

Pertanto, si può concludere che il giudizio sull'attività di ricerca complessivamente intesa, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è mediamente di livello BUONO-OTTIMO.

## **2. Giudizio espresso dal Prof. Luigi Brunetti sulla Candidata: Serenella ANZILOTTI**

La Dott.ssa Serenella Anzilotti ha conseguito la laurea in Biotecnologie mediche e il Dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 2021 è ricercatrice RTD-A per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14, presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università del Sannio. Ha trascorso un periodo di ricerca di 8 mesi all'Istituto di Patologia dell'Università di Basilea (Svizzera) e presso IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma, dal 2009 al 2011, e Diagnostica Molecolare e per Immagini, dal 2014 al 2021, a Napoli. La sua attività di ricerca è stata rivolta alla neurofarmacologia con particolare riguardo alle malattie neurodegenerative. La dr.ssa Anzilotti è stata relatrice a 3 congressi internazionali e 6 congressi nazionali. Ha ricevuto 3 premi scientifici di livello internazionale 1 nazionale. Le pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate da Scopus sono 38, 883 citazioni totali (citazioni medie per articolo 28,23), h-index 20. La dr.ssa Anzilotti ha un ruolo preminente in più del 20% delle pubblicazioni, con 4 collaborazioni internazionali e 7 nazionali. Ha avuto due periodi di sospensione dal lavoro per maternità, come previsti dalla normativa. Ha coordinato un progetto e partecipato a due progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale, rispettivamente.

Le 15 pubblicazioni in valutazione risultano tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A; 14 pubblicazioni sono nel primo quartile del ranking Scimago e la Candidata è (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co)corrispondente in 8 di queste. Le 15 pubblicazioni in valutazione hanno avuto un buon apprezzamento dalla comunità scientifica avendo avuto in media 23 citazioni ed una collocazione editoriale ottima (IF medio=7.38) nell'ambito del SSD BIO-14. Ritengo il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Anzilotti, relativamente alle 15 pubblicazioni in valutazione, è buono

Per l'attività didattica, la Dott.ssa Anzilotti ha insegnato, presso l'Università Federico II di Napoli, discipline farmacologiche dal 2013-2014 al 2016-2017 (16 ore per corso d'insegnamento) nell'ambito dei corsi di laurea triennali di Infermieristica pediatrica, Tecniche e prevenzione sul lavoro. Dall'aa. 2022-2023 e 2023-2024, presso l'Università del Sannio, Benevento, è titolare dell'insegnamento di Farmacologia (6 CFU per aa) nel CdL in Scienze Biologiche ed ha svolto per

gli studenti dello stesso Corso di Studi attività di tutoraggio per tesi di laurea. Quindi, ritengo che la sua attività didattica sia di ottimo livello.

In conclusione, il giudizio sull'attività di ricerca complessivamente intesa, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è mediamente di livello buono-ottimo.

### **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Luigia Trabace sulla Candidata: Serenella ANZILOTTI**

Laureata in Biotecnologie mediche dal 2008, la dott.ssa Serenella Anzilotti ha conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2013 presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 2021 è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze TecnoLogie dell'Università del Sannio, Benevento. Ha trascorso presso l'Istituto di Patologia dell'Università di Basilea (Svizzera) un periodo di 8 mesi per attività di ricerca. Ha, inoltre, svolto attività di ricerca in Italia presso Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal 2009 al 2011, IRCCS SDN Napoli dal 2014 al 2021). La sua attività di ricerca è stata dedicata prevalentemente allo studio dei disordini neurodegenerativi. Ha relazionato in 3 congressi internazionali e 6 congressi nazionali. Ha ricevuto 4 premi, di cui due travel grants. La sua produzione scientifica consta di 38 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 883 citazioni ed un valore di h-index di 20; il numero medio delle citazioni per articolo è pari a 28,23. Nella produzione scientifica la Candidata ha un ruolo preminente in oltre il 20% delle pubblicazioni. La Candidata presenta una rete di collaborazioni scientifiche internazionali (n° 4) e nazionali (n° 7) sostenute da pubblicazioni su riviste indicizzate. Documenta due periodi astensione dal lavoro per maternità (Legge 30/12/71 n. 1204).

La candidata riferisce il ruolo di coordinatore (in un progetto) o di partecipante (in due progetti) ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale, rispettivamente.

Le 15 pubblicazioni in valutazione risultano originali e congruenti con il BIOS-11/A Farmacologia; 14 pubblicazioni ricadono nel primo quartile del ranking Scimago e la Candidata risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 8 di queste. I lavori presentati hanno in media 23 citazioni ed una collocazione editoriale ottima (IF medio=7.38) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Anzilotti, riferita alle 15 pubblicazioni in valutazione, è BUONO.

Per quanto riguarda l'attività didattica, la Dott.ssa Anzilotti ha insegnato, presso l'Università Federico II di Napoli, discipline farmacologiche dall'a.a. 2013-2014 all'a.a. 2016-2017 (16 ore per corso d'insegnamento) nell'ambito dei corsi di laurea triennali per Infermieristica pediatrica, Tecniche e prevenzione sul lavoro. Dall'a.a. 2022-2023 e 2023-2024, presso l'Università del Sannio, Benevento, risulta titolare dell'insegnamento di Farmacologia (6 CFU per a.a.) nell'ambito della laurea magistrale in Scienze Biologiche ed ha svolto per gli studenti dello stesso Corso di Studi attività di tutoraggio anche finalizzato alla realizzazione di 4 tesi di laurea. Pertanto, in relazione al ruolo accademico ricoperto si conclude che la sua attività didattica risulta di OTTIMO livello.

Pertanto, il giudizio sull'attività di ricerca, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è di livello BUONO-OTTIMO.

**GIUDIZIO COLLEGIALE sulla Candidata ANZILOTTI SERENELLA**

La Dott.ssa Serenella Anzilotti è laureata in Biotecnologie mediche dal 2008 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in Neuroscienze nel 2013 presso l'Università Federico II di Napoli. Ha svolto per otto mesi attività di ricerca all'estero presso l'Istituto di Patologia dell'Università di Basilea (Svizzera) ed in Italia presso Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma dal 2009 al 2011) e di Diagnostica Molecolare e per Immagini (SDN dal 2014 al 2021) di Napoli.

La sua attività di formazione in ricerca è apprezzabile e testimoniata da pubblicazioni scientifiche di rilevanza internazionale.

Dal 2021 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia presso il Dipartimento di Scienze Tecniche dell'Università del Sannio, Benevento. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/G1, S.S.D. BIO/14 Farmacologia a valere dal 31/01/2022.

#### **Attività di ricerca scientifica**

L'attività di ricerca della candidata è originale, continua e congruente con il S.S.D. oggetto del bando di concorso.

#### **Responsabilità di progetti e collaborazioni scientifiche**

La candidata documenta il ruolo di coordinatore (in un progetto) e di partecipante (in due progetti) ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale, rispettivamente.

La candidata presenta una rete di collaborazioni scientifiche internazionali (n° 4) e nazionali (n° 7) sostenute da pubblicazioni su riviste indicizzate.

#### **Capacità divulgative**

La candidata ha partecipato in qualità di relatrice a congressi internazionali (n°=3) e congressi nazionali (n°=6).

#### **Premi e riconoscimenti**

La candidata ha ricevuto premi a livello internazionale (n° 3 premi) ed a livello nazionale (n° 1 premio), sempre su tematiche attinenti al S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia.

#### **Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici**

La candidata documenta 38 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 883 citazioni ed un valore di *h*-index di 20; il numero medio delle citazioni per articolo è pari a 28,23. Nella produzione scientifica la Candidata ha un ruolo preminente in oltre il 20% delle pubblicazioni.

#### **Attività didattica**

Per quanto attiene all'attività didattica, la Dott.ssa Anzilotti ha insegnato, presso l'Università Federico II di Napoli, discipline farmacologiche dal 2013-2014 all'aa 2016-2017 (16 ore per corso d'insegnamento) nell'ambito dei corsi di laurea triennali per Infermieristica pediatrica, Tecniche e prevenzione sul lavoro. Dall'aa. 2022-2023 e 2023-2024, presso l'Università del Sannio, Benevento, risulta titolare dell'insegnamento di Farmacologia (6 CFU per aa) nell'ambito della laurea magistrale in Scienze Biologiche ed ha svolto per gli studenti dello stesso Corso di Studi attività di tutoraggio anche finalizzato alla realizzazione di tesi di laurea (n°=4).

#### **Valutazione delle 15 pubblicazioni scientifiche:**

La pubblicazione **n. 1** della candidata è originale, innovativa e pubblicata in una rivista di discreto livello e con discreto (3,5) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è documentata da un discreto numero di citazioni (35, 2012).

La pubblicazione **n. 2** è originale, innovativa e pubblicata in rivista buona con discreto (5,1) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la presente procedura. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un buon numero di citazioni (26, 2020).

La pubblicazione **n. 3** è originale, innovativa, pubblicata su di una rivista discreta con buon (8,1) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (21, 2015).

La pubblicazione **n. 4** è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una buona rivista e con buon (8,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un buon numero di citazioni (31, 2016).

La pubblicazione **n. 5** è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una buona rivista con buon impact factor (8,1) che ne testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (31, 2018).

La pubblicazione **n. 6** è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una buona rivista e con un buon (8,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (17, 2021).

La pubblicazione **n. 7** è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una discreta rivista con discreto (5,1) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (11, 2021).

La pubblicazione **n. 8** è originale, innovativa e pubblicata in una buona rivista e con buon (6,9) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (5, 2023).

La pubblicazione **n. 9** è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una rivista buona e con un buon (6,1) impact factor a testimoniare la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discretonumero di citazioni (5, 2022).

La pubblicazione **n. 10** è originale, innovativa per essere pubblicata in una rivista buona e con un discreto (4,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (24, 2017).

La pubblicazione **n. 11** è originale, innovativa, pubblicata in una rivista ottima, con un ottimo (10,1) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (29, 2018).

La pubblicazione **n. 12** è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una rivista buona e con buon (6,5) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (25, 2019).

La pubblicazione **n. 13** è originale, innovativa, pubblicata in una rivista con discreto (4,9) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (9, 2020).

La pubblicazione **n. 14** è originale, pubblicata in una rivista buona e con eccellente (12,4) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. proprio della procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un buon numero di citazioni (24, 2020).

La pubblicazione n. 15 è originale, è stata pubblicata in una buona rivista e con un eccellente (12,4) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un buon numero di citazioni (21, 2020).

Per quanto attiene alle 15 pubblicazioni in valutazione queste risultano tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; 14 pubblicazioni ricadono nel primo quartile del ranking Scimago e la Candidata risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 8 di queste. Tutte pubblicazioni in valutazione hanno avuto un buon apprezzamento dalla comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 23 citazioni ed una collocazione editoriale buona (IF medio=7.38; IF totale=110.777) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia.

#### **Accertamento della competenza linguistica**

La documentazione prodotta dalla candidata consente alla Commissione di accertare la competenza linguistica richiesta dal bando dal momento che tutte le pubblicazioni sono prodotte in lingua inglese.

#### **Giudizio finale**

In conclusione, il giudizio della Commissione sull'impegno didattico della candidata è ottimo ed il giudizio sull'attività scientifica è buono. La commissione, quindi, all'unanimità valuta il profilo didattico-scientifico della Dott.ssa Anzilotti come buono-ottimo.

## **CANDIDATO 2: MORE' LORENZO**

### **Profilo del Candidato**

Il Dott. Morè risulta incaricato del ruolo di Senior Lecturer in "Neuroscience, Pharmacy, Biomedical Science and Chemistry" dal 1° luglio 2017 presso l'University of Central Lancashire (Preston, UK).

Non risulta nella documentazione prodotta di aver ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale BIOS-11/A Farmacologia.

### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Giacinto Bagetta sul Candidato: MORE' LORENZO**

Dai documenti forniti alla Commissione risulta che non è stato allegato il curriculum del Dott. Lorenzo Morè. Non risulta documentato il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale del presente bando. Pertanto, non è possibile identificare la classe di laurea e la successiva qualificazione post-laurea del candidato ivi compreso il possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale e scientifico disciplinare dell'attuale procedura; inoltre, non risulta possibile valutare la carriera complessivamente intesa. Pertanto, allo stato degli atti, il giudizio è solo riferibile alla produzione scientifica inerente alle 15 pubblicazioni in valutazione ed alla attestazione, anch'essa carente di importanti dettagli, del ruolo accademico ricoperto. Infatti, in base all'attestazione dell'University of Central Lancashire (Preston, UK), il Dott. Morè risulta incaricato del ruolo di Senior Lecturer in "Neuroscience, Pharmacy, Biomedical Science and Chemistry" dal 1° luglio 2017 non riuscendo, pertanto, ad individuare un'area disciplinare di sua competenza verosimilmente per un errore materiale dello scrivente (People Advisor: Jo Adkins); in ogni caso, nessuna delle aree scientifiche indicate corrisponde al S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia. Dalle 15 pubblicazioni risulta che la sua attività di ricerca è stata dedicata prevalentemente allo studio del comportamento animale con particolare interesse al ruolo dell'arricchimento ambientale nei meccanismi di plasticità neuronale. Nelle pubblicazioni riferibile ad epoca più remota della sua carriera, il Candidato ha affrontato tematiche di Neurofarmacologia. Non documenta premi, collaborazioni scientifiche sostenute da pubblicazioni, ruoli di coordinatore o di partecipante ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale, rispettivamente.

Per quanto attiene alle quindici pubblicazioni in valutazione risultano tutte originali e in parte congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; 3 pubblicazioni ricadono nel terzo quartile, 7 pubblicazioni ricadono nel secondo quartile e 5 nel primo quartile del ranking Scimago; il candidato risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 7 di queste. Le 15 pubblicazioni in valutazione hanno avuto un buon apprezzamento dalla comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 28 citazioni ed una collocazione editoriale discreta (IF medio=3.82) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, è possibile concludere che ai fini di questa valutazione comparativa il giudizio sull'attività di ricerca del Dott. Morè, riferita alle sole 15 pubblicazioni in valutazione, è discreto.

Per quanto attiene all'attività didattica, il Dott. Morè risulta aver ricevuto incarico di Senior Lecturer in Neuroscienze presso l'Università del Central Lancashire (Preston, UK) e non documenta di aver insegnato discipline proprie del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, in relazione al ruolo accademico ricoperto si conclude che la sua esperienza didattica è presa nella dovuta considerazione ma non risulta ricadente nell'ambito delle discipline ricomprese nel settore concorsuale della presente valutazione comparativa.

Pertanto, si può concludere che per le carenze documentali di cui sopra non è possibile esprimere un giudizio sul curriculum e sulla attività didattica dal momento che questa non ricade nel S.S.D. BIOS-11/A - Farmacologia ma solo sulle 15 pubblicazioni in valutazione e risulta come sopra. Pertanto, il Candidato può essere preso in considerazione nella presente procedura solo per la valutazione delle 15 pubblicazioni presentate il cui giudizio complessivo è discreto.

## **2. Giudizio espresso dal Prof. Luigi Brunetti sul Candidato: Lorenzo MORE'**

Occorre premettere che il curriculum del dr. Lorenzo Morè non è presente nella documentazione allegata alla domanda e fornita alla Commissione. Risulta quindi impossibile stabilire la classe di laurea e gli eventuali titoli di studio post-laurea del dr. Morè, incluso l'eventuale conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale per il SSD della procedura in atto; altrettanto impossibile è una valutazione della carriera nel suo complesso. Sulla base della documentazione prodotta, si può procedere alla valutazione delle 15 pubblicazioni presentate ed alla valutazione della attestazione del ruolo accademico ricoperto. Sulla base di tale certificazione dell'University of Central Lancashire, il dr. Morè risulta ricoprire il ruolo di Senior Lecturer in "Neuroscience, Pharmacy, Biomedical Science and Chemistry" dal 1° luglio 2017; evidentemente un'area scientifica molto generica e non è possibile individuare un'area disciplinare di stretta competenza del candidato. Comunque, nessuna delle aree scientifiche indicate corrisponde al SSD BIO-14 Farmacologia. Dalle 15 pubblicazioni presentate, si evidenzia che l'attività di ricerca del dr. Morè è stata rivolta principalmente a studi comportamentali animali, in particolare all'arricchimento ambientale nei meccanismi di plasticità neuronale. Solo in alcuni lavori riferibili agli inizi della sua carriera, il dr. Morè si è occupato di neuro farmacologia.

Non sono documentati ruoli di coordinamento o di partecipazione ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale e nazionale. Relativamente alle 15 pubblicazioni sottoposte a valutazione, esse risultano tutte originali e solo parzialmente congruenti con il SSD BIO-14 Farmacologia; 7 pubblicazioni si classificano nel secondo quartile, 3 nel terzo e 5 nel primo quartile Scimago; il dottor Morè è (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co)-corrispondente in 7 di queste. Le 15 pubblicazioni in valutazione sono state ben apprezzate dalla comunità scientifica, con una media 28 citazioni per articolo ed una collocazione editoriale discreta (IF medio:3.82) nel SSD BIO-14 Farmacologia. Si può quindi concludere che il giudizio sull'attività di ricerca del Dott. Morè, riferita alle sole 15 pubblicazioni in valutazione, è discreto.

Relativamente all'attività didattica, il Dott. Morè documenta incarico di Senior Lecturer in Neuroscienze presso l'Università del Central Lancashire (UK) e non documenta di aver insegnato discipline specifiche del SSD BIO-14 Farmacologia. Pertanto, in relazione al ruolo accademico ricoperto si conclude che la sua esperienza didattica è ritenuta non riconducibile alle discipline ricomprese nel settore concorsuale della valutazione comparativa in atto.

In conclusione, per le carenze documentali anzidette non è possibile esprimere un giudizio sul curriculum scientifico, l'attività didattica non è congrua per il SSD BIO-14. Pertanto, si può solo esprimere un giudizio sulle 15 pubblicazioni presentate che, come detto sopra, è discreto.

## **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Luigia Trabace sul Candidato: Lorenzo MORE'**

Dall'esame dei documenti forniti alla Commissione, non è possibile verificare il possesso dei requisiti previsti dal bando né fare una valutazione della carriera del dott. Lorenzo Morè. Non è possibile identificare la classe di laurea e la successiva qualificazione post-laurea del candidato, né il possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale e scientifico disciplinare dell'attuale procedura. Pertanto, giudizio è riferibile solo alla produzione scientifica inerente alle 15 pubblicazioni



in valutazione ed all'attestazione del ruolo accademico ricoperto. In base all'attestazione dell'University of Central Lancashire, il Dott. Morè risulta incaricato del ruolo di Senior Lecturer in "Neuroscience, Pharmacy, Biomedical Science and Chemistry" dal 1° luglio 2017. Dalle 15 pubblicazioni risulta che la sua attività di ricerca è stata rivolta prevalentemente allo studio del comportamento animale con particolare interesse al ruolo dell'arricchimento ambientale nei meccanismi di plasticità neuronale e alla neurofarmacologia.

Non documenta ruoli di coordinatore o di partecipante ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello nazionale e/o internazionale.

Le 15 pubblicazioni sottoposte alla valutazione risultano originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; 7 pubblicazioni ricadono nel secondo quartile, 3 nel terzo e 5 nel primo quartile del ranking Scimago; il Candidato risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 7 di queste. Ciascun lavoro ha ricevuto in media 28 citazioni ed una collocazione editoriale discreto (IF medio=3.82) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, ai fini della presente valutazione comparativa, il giudizio sull'attività di ricerca del Dott. Morè, riferita alle sole 15 pubblicazioni in valutazione, è DISCRETO.

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dott. Morè ha ricevuto l'incarico di Senior Lecturer in Neuroscienze presso l'Università del Central Lancashire (UK).

Pertanto, a causa delle importanti carenze documentali sopra evidenziate, è possibile esprimere solo un giudizio parziale sull'attività di ricerca e sulla attività didattica. Pertanto, il Candidato può essere preso in considerazione nella presente procedura solo per la valutazione delle 15 pubblicazioni presentate il cui giudizio complessivo risulta essere DISCRETO.

### **GIUDIZIO COLLEGALE sul Candidato MORE' LORENZO**

Dalla documentazione fornita alla Commissione risulta che non è stato allegato il curriculum del Dott. Lorenzo Morè. Non risulta che il candidato abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale del presente bando. Non è possibile, quindi, identificare la classe di laurea e la successiva qualificazione *post-laurea* del candidato ivi compreso il possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale e scientifico disciplinare dell'attuale procedura. Inoltre, non risulta possibile valutare la carriera complessivamente intesa. Pertanto, allo stato degli atti, il giudizio è solo riferibile alla produzione scientifica inerente alle 15 pubblicazioni in valutazione ed alla attestazione, anch'essa carente di importanti dettagli, del ruolo accademico ricoperto. Infatti, in base all'attestazione dell'University of Central Lancashire, il Dott. Morè risulta incaricato del ruolo di Senior Lecturer in "Neuroscience, Pharmacy, Biomedical Science and Chemistry" dal 1° luglio 2017 non riuscendo, pertanto, ad individuare un'area disciplinare di sua competenza verosimilmente per un errore materiale dello scrivente (People Advisor: Jo Adkins); in ogni caso, nessuna delle aree scientifiche indicate corrisponde al S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia.

La sua attività di formazione in ricerca è apprezzabile e testimoniata da pubblicazioni scientifiche di rilevanza internazionale.

#### **Attività di ricerca scientifica**

Non valutabile per mancanza del curriculum.

#### **Responsabilità di progetti e collaborazioni scientifiche**

Non valutabile per mancanza del curriculum.

#### **Capacità divulgative**

Non valutabile per mancanza del curriculum.

### **Premi e riconoscimenti**

Non valutabile per mancanza del curriculum.

### **Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici**

Da fonte Scopus risulta che il candidato è coautore di 24 pubblicazioni scientifiche per un totale di 583 citazioni ed un valore di *h*-index di 13.

### **Attività didattica**

In base all'attestazione dell'University of Central Lancashire, il Dott. Morè risulta incaricato del ruolo di Senior Lecturer in "Neuroscience, Pharmacy, Biomedical Science and Chemistry" dal 1° luglio 2017.

### **Valutazione delle 15 pubblicazioni scientifiche**

La pubblicazione n. 1 del candidato è originale, innovativa e pubblicata in una rivista di buon livello e con buono (5,68) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è coerente con la recente pubblicazione e relativo numero di citazioni (1, 2023).

La pubblicazione n. 2 è originale, innovativa e pubblicata in rivista buona con buon (4,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la presente procedura. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un discreto numero di citazioni (5, 2022).

La pubblicazione n. 3 è originale, innovativa, pubblicata su di una rivista discreta con discreto (2,9) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (9, 2021).

La pubblicazione n. 4 è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una buona rivista e con buon (4,4) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (13,2020).

La pubblicazione n. 5 è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una discreta rivista con discreto impact factor (2,6) che ne testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un limitato numero di citazioni (2, 2020).

La pubblicazione n. 6 del candidato è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una discreta rivista e con un discreto (2,7) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (19, 2017).

La pubblicazione n. 7 è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una discreta rivista con discreto (2,9) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un discreto numero di citazioni (10, 2017).

La pubblicazione n. 8 è originale, innovativa e pubblicata in una buona rivista e con discreto (2,9) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La

pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (27, 2016). La pubblicazione n. 9 è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una rivista molto buona e con un ottimo (13,7) impact factor a testimoniare la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dall'ottimo numero di citazioni (87, 2016). La pubblicazione n. 10 è originale, innovativa per essere pubblicata in una rivista buona e con un buon (4,2) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è pienamente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (46, 2009). La pubblicazione n. 11 è originale, innovativa, pubblicata in una rivista discreta, con un basso (1,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è pienamente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (71, 2009). La pubblicazione n. 12 è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una rivista discreta e con basso (1,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è pienamente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (30, 2008). La pubblicazione n. 13 è originale, innovativa, pubblicata in una rivista con discreto (3,2) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (38, 2008). La pubblicazione n. 14 è originale, pubblicata in una rivista discreta e con basso (1,6) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. proprio della procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un sufficiente numero di citazioni (16, 2007). La pubblicazione n. 15 è originale, è stata pubblicata in una buona rivista e con un discreto (2,8) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal numero di citazioni (49, 2006).

Le quindici pubblicazioni in valutazione risultano tutte originali e in parte congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; 3 pubblicazioni ricadono nel terzo quartile, 7 pubblicazioni ricadono nel secondo quartile e 5 nel primo quartile del ranking Scimago; il candidato risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 7 di queste. Le 15 pubblicazioni in valutazione hanno avuto un buon apprezzamento dalla comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 28 citazioni ed una collocazione editoriale discreta (IF medio=3.82) in ambito anche del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, è possibile concludere che ai fini di questa valutazione comparativa il giudizio sull'attività di ricerca del Dott. Morè, riferita alle sole 15 pubblicazioni in valutazione, è discreto.

### **Accertamento della competenza linguistica**

La documentazione prodotta dal candidato consente alla Commissione di accertare la competenza linguistica richiesta dal bando dal momento che tutte le pubblicazioni sono prodotte in lingua inglese.

### **Giudizio finale**

In conclusione, il giudizio della Commissione sul curriculum e sull'impegno didattico del candidato non può essere espresso laddove il giudizio sull'attività scientifica è discreto. La commissione, quindi, all'unanimità valuta il profilo scientifico del Dott. Morè come discreto.

### **CANDIDATO 3: PACE SIMONA**

### **Profilo della Candidata**

La Dott.ssa Simona Pace è laureata in Farmacia dal 2011 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 2015 presso l'Università Federico II di Napoli. Dall'1/3/2015 al 17/7/2021 ha svolto attività di Post-doc presso l'Università di Jena (Germania). La sua attività di formazione in ricerca, prevalentemente rivolta allo studio dei farmaci antinfiammatori, è apprezzabile e testimoniata da pubblicazioni scientifiche di rilevanza internazionale.

Dal 27/03/2023 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A Farmacologia presso l'Università di Salerno.

Ha ottenuto all'unanimità l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale BIOS-11/A Farmacologia (titolo prodotto dalla candidata che dà diritto alla partecipazione alla presente procedura).

### **GIUDIZI INDIVIDUALI**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Giacinto Bagetta sulla Candidata: PACE SIMONA**

La Dott.ssa Simona Pace è laureata in Farmacia dal 2011 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 2015 presso l'Università Federico II di Napoli. Dall'1/3/2015 al 17/7/2021 ha svolto attività di Post-doc presso l'Università di Jena (Germania). Dal 27/03/2023 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia presso l'Università di Salerno. La sua attività di ricerca è stata dedicata prevalentemente a tematiche di Farmacologia dell'infiammazione con particolare interesse allo sviluppo di nuovi farmaci e prodotti naturali in grado di modulare la risposta infiammatoria in diversi modelli animali. La sua produzione scientifica, presentata a congressi nazionali (n°=1) ed internazionali (n°= 5), è stata premiata a livello internazionale (n° 2 premi) ed a livello nazionale (n° 3 premi), risulta intensa e senza soluzione di continuo è riassunta in 61 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 1639 citazioni ed un valore di h-index di 24; il numero medio delle citazioni per articolo è pari a 29,2. Nella produzione scientifica la Candidata ha un ruolo preminente nel 13% delle pubblicazioni. La Candidata presenta una collaborazione scientifica internazionale ed una nazionale sostenute da pubblicazioni su riviste indicizzate. Dalla documentazione agli atti risulta che la Candidata ha usufruito del congedo di maternità obbligatoria e, successivamente, parentale facoltativo, a partire dal 17.7.2021 fino al 30.6.2022.

Documenta il ruolo di partecipante ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale (n=3) e nazionale (n=1) rispettivamente.

Per quanto attiene alle 15 pubblicazioni in valutazione queste risultano tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; tutte le pubblicazioni ricadono nel primo quartile del ranking Scimago e la Candidata risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 7 di queste. Inoltre, le pubblicazioni in valutazione hanno avuto un ottimo apprezzamento dalla comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 29 citazioni ed una collocazione editoriale buona (IF medio=7.82) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, è possibile concludere che ai fini di questa valutazione comparativa il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Pace, sia complessiva che riferita alle 15 pubblicazioni in valutazione, è BUONO.

Per quanto attiene all'attività didattica, la Dott.ssa Pace documenta, attività seminariale nell'ambito di corsi master in "Molecular Medicine" ed in "Biochemistry" presso l'Università di Jena (Germania); non documenta titolarità di insegnamenti ricompresi nel S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia nell'ambito di Corsi di Studio triennali e magistrali. Pertanto, in relazione al ruolo accademico ricoperto si conclude che la sua attività didattica risulta di livello SCARSO.

Pertanto, si può concludere che il giudizio complessivo sull'attività di ricerca complessivamente intesa, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è mediamente di livello SCARSO-BUONO.

Pertanto, si può concludere che il giudizio complessivo sull'attività di ricerca complessivamente intesa, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è mediamente di livello SCARSO-BUONO.

## **2. Giudizio espresso del Prof. Luigi Brunetti sulla Candidata: Simona PACE**

La Dott.ssa Simona Pace è laureata in Farmacia dal 2011 ed ha completato il Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 2015 presso l'Università Federico II di Napoli. Dall'1/3/2015 al 17/7/2021 ha svolto attività Post-doc presso l'Università di Jena (Germania). Dal 27/03/2023 è ricercatrice RTD-A per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia. La sua ricerca è stata rivolta principalmente a Farmacologia dell'infiammazione con particolare riguardo a nuovi farmaci e prodotti naturali su modelli animali. Ha presentato i suoi lavori a congressi nazionali (1) ed internazionali (5), ha conseguito premi a livello internazionale (2 premi) e nazionale (3 premi). La ricerca risulta continua compresa in 61 pubblicazioni su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 1639 citazioni ed un h-index di 24; il numero medio delle citazioni per articolo è 29,2. Nella produzione scientifica la dr. Pace ha un ruolo preminente nel 13% delle pubblicazioni. La dr. Pace ha una collaborazione scientifica internazionale ed una nazionale comprovate da lavori su riviste indicizzate. La dr. Pace ha usufruito del congedo di maternità e parentale dal 17.7.2021 al 30.6.2022.

Risulta avere il ruolo di partecipante ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale (3) e nazionale (1).

Relativamente alle 15 pubblicazioni presentate queste sono tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; tutte le pubblicazioni si collocano nel primo quartile Scimago e la dr. Pace è (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co)corrispondente in 7 pubblicazioni. Le pubblicazioni in valutazione hanno riscosso un ottimo apprezzamento dalla comunità scientifica, con una media di 29 citazioni ed una collocazione editoriale buona (IF medio: 7.82) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Si può quindi concludere che il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Pace, sia in generale che relativamente alle 15 pubblicazioni, è buono.

Per la didattica, la dr. Pace ha svolto seminari in corsi master in "Molecular Medicine" ed in "Biochemistry" presso l'università di Jena (Germania); non presenta titolarità di insegnamenti di BIOS-11/A Farmacologia in Corsi di Studio triennali e magistrali. Quindi, in relazione al ruolo accademico ricoperto la sua attività didattica può giudicarsi scarsa.

In conclusione, il giudizio complessivo sull'attività di ricerca, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è mediamente di livello buono-scarso.

## **3. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Luigia Trabace sulla Candidata: Simona PACE**

Laureatasi in Farmacia nel 2011, la Dott.ssa Simona Pace ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienza del Farmaco nel 2015 presso l'Università Federico II di Napoli. Dall'1/3/2015 al 17/7/2021 ha svolto attività di Post-doc presso l'Università di Jena (Germania). Dal 27/03/2023 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A, ex BIO/14 Farmacologia presso l'Università di Salerno. La sua attività di ricerca è stata rivolta allo studio della modulazione della biosintesi dei mediatori lipidici pro-infiammatori e pro-risolutivi nei processi di infiammazione acuta e di risoluzione della stessa. La sua produzione scientifica, presentata a 1 congresso nazionale, 5

internazionali ed a 4 congressi su invito, è stata premiata a livello internazionale (n° 2 premi) ed a livello nazionale (n° 3 premi). L'attività di ricerca ha prodotto 61 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 1639 citazioni ed un valore di h-index di 24; il numero medio delle citazioni per articolo è pari a 29,2. Nella produzione scientifica la Candidata ha un ruolo preminente nel 13% delle pubblicazioni. La Candidata presenta una collaborazione scientifica internazionale ed una nazionale sostenute da pubblicazioni su riviste indicizzate.

Documenta il ruolo di partecipante ad unità di ricerca in 3 progetti internazionali e 1 nazionale.

Per quanto attiene alle 15 pubblicazioni in valutazione queste risultano tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia; tutte le pubblicazioni ricadono nel primo quartile del ranking Scimago e la Candidata risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 7 di queste. Inoltre, le pubblicazioni in valutazione hanno avuto un ottimo apprezzamento dalla comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 29 citazioni ed una collocazione editoriale buona (IF medio=7.82) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia. Pertanto, il giudizio sull'attività di ricerca della Dott.ssa Pace, sia complessiva che riferita alle 15 pubblicazioni in valutazione, è PIU' CHE BUONO.

Per quanto attiene all'attività didattica, la Dott.ssa Pace documenta attività seminariale nell'ambito di corsi master in "Molecular Medicine" ed in "Biochemistry" presso l'università di Jena (Germania); non documenta titolarità di insegnamenti ricompresi nel S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia nell'ambito di Corsi di Studio triennali e magistrali. Pertanto, in relazione al ruolo accademico ricoperto si conclude che la sua attività didattica risulta di livello MODESTA.

Pertanto, si può concludere che il giudizio complessivo sull'attività di ricerca complessivamente intesa, sulle pubblicazioni in valutazione e sulla attività didattica è mediamente di livello MODESTO-PIU' CHE BUONO.

### **GIUDIZIO COLEGIALE sulla Candidata: PACE SIMONA**

La Dott.ssa Simona Pace è laureata in Farmacia dal 2011 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche nel 2015 presso l'Università Federico II di Napoli. Dall'1/3/2015 al 17/7/2021 ha svolto attività di Post-doc presso l'Università di Jena (Germania). La sua attività di formazione in ricerca è apprezzabile e testimoniata da pubblicazioni scientifiche di rilevanza internazionale.

Dal 27/03/2023 a tutt'oggi è ricercatrice a tempo determinato di tipo A (RTD-A) per il SSD BIOS-11/A Farmacologia presso l'Università di Salerno. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia per il Settore Concorsuale 05/G1, S.S.D. BIO/14 Farmacologia a valere dal 31/05/2021.

#### **Attività di ricerca scientifica**

L'attività di ricerca della candidata è originale, continua e congruente con il S.S.D. oggetto del bando di concorso.

#### **Responsabilità di progetti e collaborazioni scientifiche**

La candidata documenta il ruolo di partecipante ad unità di ricerca per progetti finanziati su base competitiva a livello internazionale (n=3) e nazionale (n=1), rispettivamente, e documenta una collaborazione scientifica internazionale ed una nazionale sostenute da pubblicazioni su riviste indicizzate.

#### **Capacità divulgative**

E' stata relatrice a congressi nazionali (n°=1) ed internazionali (n°= 5) di cui ad alcuni su invito. Le sue relazioni hanno sempre avuto come oggetto tematiche ricadenti nel S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia.

### **Premi e riconoscimenti**

La candidata è stata premiata a livello internazionale (n° 2 premi) ed a livello nazionale (n° 3 premi), sempre su tematiche attinenti al S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia.

### **Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici**

La candidata dichiara di aver pubblicato 61 articoli scientifici in cui risulta aver avuto un ruolo preminente nel 13% delle pubblicazioni. L'analisi bibliometrica dimostra che gli articoli sono apparsi su riviste indicizzate (Scopus) per un totale di 1639 citazioni ed un valore di *h*-index di 24; il numero medio delle citazioni per articolo è pari a 29,2.

### **Attività didattica**

La Dott.ssa Pace non documenta titolarità di insegnamenti ricompresi nel S.S.D. BIOS-11/A Farmacologia formalmente attribuiti nell'ambito di Corsi di Studio triennali e magistrali; analogamente, non documenta attività tutoriale per studenti afferenti a corsi di studio triennali e magistrali. La candidata ha svolto attività seminariale nell'ambito di corsi master in "Molecular Medicine" ed in "Biochemistry" presso l'università di Jena (Germania).

### **Valutazione delle 15 pubblicazioni scientifiche:**

La pubblicazione **n. 1** della candidata è originale, innovativa e pubblicata in una rivista di buon livello e con ottimo (14,3) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è sufficientemente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è coerente con la recente pubblicazione e relativo numero di citazioni (13, 2022).

La pubblicazione **n. 2** è originale, innovativa e pubblicata in rivista buona con ottimo (9,1) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la presente procedura. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un discreto numero di citazioni (13, 2020).

La pubblicazione **n. 3** è originale, innovativa, pubblicata su di una rivista discreta con discreto (5,3) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (23, 2019).

La pubblicazione **n. 4** è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una buona rivista e con discreto (5,3) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal numero di citazioni relativo alla recente pubblicazione dell'articolo (3, 2023).

La pubblicazione **n. 5** è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una buona rivista con buon impact factor (6,8) che ne testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal numero di citazioni (50, 2017).

La pubblicazione **n. 6** è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una buona rivista e con un buon (6,7) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal numero di citazioni (13, 2019).

La pubblicazione **n. 7** è originale, innovativa ed è stata pubblicata in una discreta rivista con discreto (4,4) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è parzialmente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La recente pubblicazione non consente di attestare la diffusione all'interno della comunità scientifica (0, 2024).

La pubblicazione n. 8 è originale, innovativa e pubblicata in una ottima rivista e con eccellente (13,3) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (76, 2017).

La pubblicazione n. 9 è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una rivista buona e con un ottimo (9,1) impact factor a testimoniare la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal buon numero di citazioni (22, 2021).

La pubblicazione n. 10 è originale, innovativa per essere pubblicata in una rivista buona e con un discreto (3,8) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è pienamente congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal basso numero di citazioni (6, 2017).

La pubblicazione n. 11 è originale, innovativa, pubblicata in una rivista ottima, con un eccellente (14,7) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dall'ottimo numero di citazioni (107, 2018).

La pubblicazione n. 12 è originale, innovativa per essere stata pubblicata in una rivista buona e con ottimo (9,1) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (25, 2016).

La pubblicazione n. 13 è originale, innovativa, pubblicata in una rivista con discreto (4,4) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal discreto numero di citazioni (7, 2022).

La pubblicazione n. 14 è originale, pubblicata in una rivista discreta e con buon (6,2) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. proprio della procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata dal numero di citazioni (9, 2020).

La pubblicazione n. 15 è originale, è stata pubblicata in una discreta rivista e con un discreto (4,8) impact factor che testimonia la rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La pubblicazione è congruente con il S.S.D. per cui è stata bandita la procedura concorsuale. La diffusione all'interno della comunità scientifica è attestata da un discreto numero di citazioni (12, 2021).

Le pubblicazioni in valutazione risultano essere tutte originali e congruenti con il SSD BIOS-11/A Farmacologia. Tutte le pubblicazioni ricadono nel primo quartile del ranking Scimago e la candidata risulta (co)-primo o (co)-ultimo autore o autore (co) corrispondente in 7 di queste. Inoltre, le pubblicazioni in valutazione hanno avuto un ottimo apprezzamento dalla comunità scientifica dal momento che ogni articolo ha ricevuto in media 29 citazioni ed una collocazione editoriale buona (IF medio=7.82; IF totale=117.3) nell'ambito del SSD BIOS-11/A Farmacologia.

### **Accertamento della competenza linguistica**

La documentazione prodotta dalla candidata consente alla Commissione di accertare la competenza linguistica richiesta dal bando dal momento che tutte le pubblicazioni sono prodotte in lingua inglese.

### **Giudizio finale**

In conclusione, il giudizio della Commissione sull'impegno didattico della candidata è scarso ed il giudizio sull'attività scientifica è ottimo. La commissione, quindi, all'unanimità valuta il profilo didattico-scientifico della Dott.ssa Pace come scarso-ottimo



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE, BIOS-11/A FARMACOLOGIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 444 DEL 26.07.2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 25 ottobre 2024 alle ore 19.30 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 551 del 17.09.2024, così composta:

Prof. Giacinto Bagetta, Ordinario presso l'Università della Calabria

Prof. Luigia Trabace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia

Prof. Luigi Brunetti, Ordinario presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara.

A conclusione dei lavori la Commissione redige la presente Relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Il giorno 1<sup>^</sup> ottobre 2024 alle ore 18.50 la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 25 ottobre 2024 alle ore 18.30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha proceduto all'apertura dei plichi, alla verifica del possesso da parte dei candidati dei requisiti di cui all'art. 2 del bando ed alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni dei candidati.

Il giorno 25 ottobre 2024, alle ore 19.30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi individuali e collegiali riportati in Allegato A, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati riportati nel verbale n° 3 ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

Ciò premesso, la Commissione prende atto che le domande presentate dai candidati sottoelencati:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
ANZILOTTI	SERENELLA
MORE'	LORENZO
PACE	SIMONA

le domande sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità delle Candidate Anzilotti Serenella e Pace Simona, laddove, il Candidato Morè Lorenzo viene ammesso *sub iudice* per carenza documentale inerente l'equipollenza della funzione svolta all'estero con il

ruolo messo a bando e per carenza del curriculum. Previa valutazione comparativa, ai fini del presente concorso per una procedura di chiamata per la copertura di n 1 posto di professore associato, nel gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-11, settore scientifico disciplinare BIOS-11/A (D.R. n. 444 del 26 luglio 2024), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitrice la Candidata:

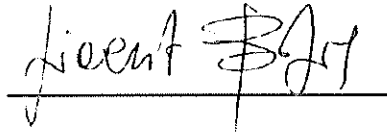
Cognome	Nome
ANZILOTTI	SERENELLA

I lavori si concludono alle ore 23:30.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Giacinto Bagetta, Presidente
- Prof. Luigia Trabace, Componente
- Prof. Luigi Brunetti, Segretario



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giacinto Bagetta', is written over a horizontal line.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE, BIOS-11/A FARMACOLOGIA, GIA' BIO/14 MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 444 DEL 26.07.2024 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

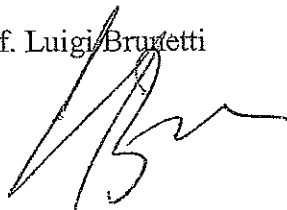
#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Brunetti, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione di cui sopra, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alle riunioni della suddetta procedura di valutazione scientifico-didattica tenute in data 25.10.24, e di concordare con i relativi verbali n. 2 e n. 3 e con la Relazione finale, a firma del Prof. Giacinto Bagetta, presidente della Commissione.

Allego alla presente copia del mio documento di identità.

Chieti, 25.10.24

Prof. Luigi Brunetti



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-11, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE, BIOS-11/A FARMACOLOGIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 444 DEL 26.07.2024 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

La sottoscritta Prof.ssa Luigia Trabace, Ordinario presso l'Università degli Studi di Foggia, nata a Matera, il 19/22/1966, nella qualità di Componente della Commissione nominata con D.R. n. 551 del 17.09.24,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alle due sedute della Commissione del giorno 25/10/2024 e di concordare con i verbali n. 2 e n. 3 e con la Relazione finale a firma del Prof. Giacinto Bagetta, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Foggia, 25/10/2024

IN FEDE

Prof.ssa Luigia Trabace

