

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-10/A, GIA' BIO/13, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 335 DEL 24 GIUGNO 2025, 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 471, del 24 LUGLIO 2025 è composta da:

Prof.ssa Paola Piomboni, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo dell'Università degli Studi di Siena

Prof. Alfredo Grilli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Scienze Dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio"\_Chieti-Pescara

Prof.ssa Antonia Patruno, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Scienze Dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio"\_Chieti-Pescara

si riunisce in via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, il giorno 09/09/2025, alle ore 16.30, 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 Biologia Cellulare e Applicata. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della biologia cellulare e molecolare, con particolare attenzione ai meccanismi di trasmissione e controllo dell'informazione genetica ed epigenetica, allo sviluppo, differenziamento e proliferazione cellulare, alla biogenesi e funzione degli organelli e delle strutture cellulari, all'interazione e comunicazione tra cellule, alle basi biologiche dell'attività motoria, del comportamento e dell'evoluzione, nonché alla promozione e diffusione di applicazioni biotecnologiche e di genetica generale e molecolare.

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.

La Commissione prende visione della documentazione inviata dai candidati e dopo un'attenta analisi e valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica formula un giudizio e una valutazione per ogni candidato come si evince dall'allegato A al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

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/o una prova didattica.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato CECATI MONIA: 59,6

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (30,9 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (20 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (8,7 punti)

Candidato CIACCI CATERINA: 34,9

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (22,1 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (5 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (7,8 punti)

Candidato FEBBRARO FABIA: 67

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (32 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (18 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (17 punti)

Candidato GALLO ANGELA: 68

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (40,5 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (6 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (21,5 punti)

Candidato MALPELI GIORGIO: 63,1

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (33,4 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (21 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (8,7 punti)

Candidato ULIANICH LUCA: 49,5

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (37,5 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (2 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (10 punti)

Candidato VENTURA NATASCIA: 74,9

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (36,9 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (18 punti)
- 3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (20 punti)

Candidato VINCI MARIA CRISTINA: 53,3

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (33,3 punti)
- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (3 punti)

3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (17 punti)

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

Candidato VENTURA NATASCIA, punteggio finale: 74,9

Candidato GALLO ANGELA, punteggio finale: 68

Candidato FEBBRARO FABIA, punteggio finale: 67

Candidato MALPELI GIORGIO, punteggio finale: 63,1

Candidato CECATI MONIA, punteggio finale: 59,6

Candidato VINCI MARIA CRISTINA, punteggio finale: 53,3

Candidato ULIANICH LUCA, punteggio finale: 49,5

Candidato CIACCI CATERINA, punteggio finale: 34,9

Sulla base di quanto precede, e considerato quanto stabilito dall'art. 1 del bando, 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-10**, SSD **BIOS-10/A** (bando D.R. n **335 DEL 24 GIUGNO 2025**), all'unanimità dichiara vincitrice la Candidata:

COGNOME	NOME
VENTURA	NATASCIA

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Antonia Patruno, segretario, 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 20:00 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Paola Piomboni, Presidente \_\_\_\_\_

- Prof. Alfredo Grilli, Membro \_\_\_\_\_

- Prof.ssa Antonia Patruno, Segretario Antonia Patruno

## ALLEGATO "A"

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

### CANDIDATO- CECATI MONIA

La candidata, laureata in Scienze Biologiche presso l'Università Politecnica delle Marche, ha conseguito successivamente il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari Applicate. Ha poi svolto diverse esperienze post-dottorato e assegni di ricerca, sia in Italia che all'estero, maturando competenze avanzate nella ricerca di laboratorio su modelli cellulari e animali, con applicazioni in ambito clinico e sperimentale. Dall'anno accademico 2018/19 ha svolto attività didattica come docente a contratto per l'insegnamento di biologia (BIO/13). Nel 2022 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla Seconda Fascia nel settore BIO/13 (Biologia Applicata). Dal 2024 ricopre la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato in Tenure Track (RTT, SSD BIOS-07/A) presso l'Università Telematica San Raffaele. Le pubblicazioni mostrano una buona coerenza scientifica e specializzazione nel campo della biologia applicata, con particolare attenzione a temi quali la fisiologia placentare, processi di infiammazione endometriale, e meccanismi molecolari legati allo sviluppo di patologie ostetriche. Dei 15 lavori presentati, la Candidata ricopre in quasi tutte una posizione di rilievo, due di questi sono review e molti dei lavori sono pubblicati su riviste internazionali di medio impact factor. Nel complesso, il profilo della candidata risulta **buono**

### CANDIDATO- CIACCI CATERINA

La candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1993 e l'Abilitazione all'esercizio della professione di biologo nel 1995. Ha anche conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Fisiologiche. In aggiunta, ha conseguito un Master di I livello in "Citometria Clinica e sperimentale" nel 2003-2004 e un Master di II livello in "Diagnostica Citometrica Clinica" nel 2003-2004. Dal 1996 ad oggi, la candidata svolge attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo". La sua ricerca è incentrata sulla fisiologia degli organismi marini, in particolare sugli invertebrati, in relazione ad aspetti ambientali e comparati. Ha collaborato con diverse sezioni intra e interdipartimentali dell'Università di Urbino e con enti nazionali e internazionali. L'attività didattica della candidata è consistente, sebbene non sempre delineata nello specifico settore BIOS-10A. dove ha svolto solo attività di didattica integrativa. Ha anche tenuto lezioni e seminari su microscopia, citometria e altre tematiche scientifiche. La candidata ha più di 70 pubblicazioni scientifiche e numerosissime presentazioni a congressi. I suoi lavori sono stati pubblicati su riviste internazionali, tra cui alcune ad alto impact factor. La candidata ricopre in molti di questi lavori una posizione di rilievo, spesso come primo o co-autore. Tuttavia, la candidata non indica le 15 pubblicazioni selezionate e pertanto come da bando si procede alla valutazione delle prime 15 elencate nell'elenco delle pubblicazioni. Le 15 pubblicazioni in elenco dalla n.1 alla n.15 risultano non sufficientemente congruenti con la finalità del ssd a concorso, e contraddistinte da qualità appena sufficiente, come testimoniano i parametri di originalità, congruenza e rilevanza scientifica. La candidata Ciacci nel complesso evidenzia un'esperienza ed un impatto scientifico sufficiente.

### **CANDIDATO- FEBBRARO FABIA**

La candidata ha conseguito la Laurea in Biologia Molecolare presso l'Università di Roma Tor Vergata con il massimo dei voti e la lode e successivamente il Dottorato di Ricerca in Medicina presso l'Università di Aarhus (DK). Ha svolto una prolungata e qualificata attività post-dottorale in istituzioni di eccellenza nazionali ed internazionali (Università di Roma Tor Vergata, Aarhus University, Karolinska Institute, DANDRITE), maturando un profilo scientifico solido e ben integrato in reti di ricerca di livello internazionale. Ha ricoperto posizioni accademiche di Assistant Professor ((Ricercatore di tipo B) in più dipartimenti di rilevanza nell'area della biomedicina e delle neuroscienze, fino a giungere al ruolo di Professore Associato presso l'Università di Aarhus, posizione accademica estera pienamente equivalente, che testimonia la maturità scientifica raggiunta e l'apprezzamento internazionale della sua attività. La produzione scientifica, continua e coerente lungo un arco di oltre quindici anni, è di buon livello qualitativo, originale e rilevante nell'ambito delle neuroscienze cellulari e molecolari. Le 15 pubblicazioni presentate sono coerenti con il settore del bando, significative sia sul piano meccanicistico che metodologico, e testimoniano progressiva autonomia scientifica, con contributi da primo autore e corresponding author, oltre a collaborazioni con gruppi di ricerca di prestigio internazionale. Nel complesso, la candidata presenta un percorso formativo e professionale ampiamente qualificato, un'attività di ricerca originale e riconosciuta a livello internazionale, e un impatto scientifico distinto.

### **CANDIDATO- GALLO ANGELA**

La candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche nel 1991 con 110/110 e lode e il dottorato di ricerca in Neurobiologia nel 1998. Ha svolto un'esperienza post-dottorato presso il Medical Research Council nel Regno Unito tra il 1999 e il 2003. La candidata ricopre il ruolo di Dirigente di Ricerca presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù a Roma dal 2006. La sua attività di ricerca si concentra sull'RNA editing e sul ruolo degli enzimi ADAR, in particolare nel glioblastoma e in altre malattie. L'attività di ricerca è stata finanziata con continuità e la candidata ricopre ruoli di principal investigator. L'attività didattica è limitata e si svolge in ambito seminariale, di corsi di laurea e master, ma solo in un caso è riferita al settore specifico BIOS-10A nell'anno accademico 2024/2025. La candidata ha una produzione scientifica continua, per un totale di 58 pubblicazioni, con un h-index di 31 e oltre 2.883 citazioni. Ricopre posizioni di rilievo (primo/ultimo/corresponding author) nel 55% dei lavori. Le 15 pubblicazioni selezionate, nelle quali la candidata ha sempre un ruolo di rilievo, sono apparse su riviste internazionali quasi per la totalità dei casi ad alto impact factor, e sono congruenti con il settore oggetto del concorso. La candidata ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di Seconda Fascia nel settore 05/F1 - BIOLOGIA APPLICATA.

Nel complesso la candidata mostra una completa maturità ed il profilo della candidata è distinto.

### **CANDIDATO- MALPELI GIORGIO**

Il candidato ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche con lode presso l'Università di Parma e il Dottorato di Ricerca in Patologia Oncologica Umana presso l'Università di Verona. Ha svolto attività di ricerca con borse AIRC e periodi di formazione internazionale presso l'University of Chicago, consolidando un percorso scientifico focalizzato sulla biologia molecolare dei processi oncologici. Dopo esperienze come assegnista di ricerca e ricercatore a tempo determinato di tipo B (BIO/13), dal 2024 è Professore Associato (MED/46) presso la Link Campus University di Roma. È inoltre in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia nel settore 05/F1 – Biologia Applicata. L'attività didattica è ampia e documentata, svolta in numerosi corsi di laurea in diverse sedi universitarie italiane, sia come docente a contratto sia come docente di ruolo, con insegnamenti nei settori BIO/13 e BIO/10, nonché in discipline affini. La produzione scientifica del Candidato si distingue per la sua continuità, impegno in ambito internazionale e la qualità dei contributi offerti. La

sua attività di ricerca si concentra principalmente sulla patologia oncologica, con particolare attenzione ai meccanismi molecolari epigenetici, come la metilazione del DNA e i microRNA, e alle loro relazioni con i processi cellulari. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati, tra cui uno in qualità di Co-principal Investigator. La commissione ha preso in esame 14 delle 15 pubblicazioni selezionate, escludendo una pubblicazione il cui PDF non risultava corrispondente a quanto indicato nell'elenco. Il candidato risulta in posizione rilevante (primo/ultimo/corresponding author) in 9 delle pubblicazioni valutate. Nel complesso, il profilo del candidato risulta buono.

### **CANDIDATO- ULIANICH LUCA**

Il candidato ha conseguito la Laurea in Scienze Naturali e il Dottorato in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche presso l'Università di Napoli "Federico II". Dopo esperienze come assegnista presso la stessa Università e presso l'IEOS-CNR, dal 2008 è Ricercatore del CNR presso IEOMI di Napoli. Il candidato ha conseguito l'abilitazione come Professore di II fascia nel settore 05/F1 (Biologia Applicata). La sua attività di ricerca, sviluppata anche in collaborazione con centri di eccellenza internazionali, è focalizzata sui meccanismi molecolari della patologia endocrina, oncologica e metabolica, con particolare attenzione allo stress del reticolo endoplasmatico, al diabete di tipo 2 e ai tumori endometriali. Il candidato presenta una produzione scientifica continua e di buon livello, per un totale di 46 pubblicazioni. Dei 15 lavori presentati, il Candidato ricopre in tutte una posizione di rilievo, uno di questi è una review, la maggior parte dei lavori sono pubblicati su riviste internazionali di medio impact factor. L'attività didattica, pur includendo incarichi in progetti di formazione e corsi in ambito biomedico e sanitario, appare limitata, con coerenza solo parziale rispetto al settore della Biologia Applicata. Nel complesso, il profilo del candidato risulta più che sufficiente.

### **CANDIDATO - VENTURA NATASCIA**

La candidata, nel 1999, si laurea in medicina e chirurgia presso l'Università Tor Vergata con votazione 110/110 cum laude; successivamente, nel 2004 consegue il titolo di dottore di ricerca, nella medesima università. Attualmente ricopre il ruolo di Group Leader presso l'Università Heinrich Heine di Dusseldorf (Germania). La Candidata ha condotto con continuità una intensa attività di ricerca incentrata soprattutto sullo studio del ruolo del mitocondrio in diversi contesti fisiopatologici utilizzando come modello di studio il nematode *Coenorhabditis elegans*. L'attività di ricerca si è concretizzata anche attraverso diverse esperienze all'estero dapprima negli USA e successivamente presso la Heinrich University di Dusseldorf

La Candidata dichiara di aver vinto diversi finanziamenti di ricerca nella maggior parte dei quali è principal investigator, l'attività didattica anche se non è delineata sullo specifico settore BIOS-10/A è comunque consistente e svolta in ambito seminariale, in diversi contesti quali corsi di dottorato, corsi di laurea e master. L'attività didattica si realizza anche attraverso il supporto agli studenti e come relatrice di tesi di laurea.

Nei 15 lavori presentati, oggetto del concorso, la candidata ricopre sempre posizioni di rilievo, i lavori sono pubblicati su riviste internazionali spesso ad alto impact factor, anche se non sempre si riscontra una piena congruità con il settore disciplinare BIOS- 10A.

La Candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore BIOS-10/A.

Nel complesso, la Candidata mostra una piena maturità a ricoprire il ruolo designato dal bando.

Il profilo complessivo della candidata è ottimo.

### **CANDIDATO- VINCI MARIA CRISTINA**

La Candidata consegue la laurea in Farmacia nel 1998 presso l'Università degli Studi di Firenze con votazione 110/110 cum laude. Consegue il dottorato di ricerca presso l'Università di Padova in collaborazione con l'Università di Innsbruck (Austria), La sua formazione si realizza attraverso

diverse esperienze di ricerca in vari istituti nazionali ed internazionali, ma sono perlopiù ad indirizzo farmacologico, solo un'esperienza realizzata alla Harvard Medical School di Boston (USA) come visiting PHD student è più vicina alle tematiche del BIOS-10/A.

L'attività di ricerca è continuativa e si realizza su tematiche indirizzate allo studio di patologie metaboliche, cardiovascolari e polmonari. Nei 15 lavori presentati la Candidata ricopre quasi sempre posizione di rilievo, tre di questi sono review, tutti i lavori sono pubblicati su riviste internazionali di medio/alto impact factor, ma non sempre sono congrui con il settore BIOS-10/A.

La Candidata dichiara di aver vinto quattro bandi di ricerca dei quali in tre di essi è principal investigator.

L'attività didattica non è menzionata mentre dichiara ruoli di relatrice in tesi di dottorato e master.

La Candidata è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore BIOS-10/A

Nel complesso la Candidata mostra una maturità non pienamente acquisita.

Il profilo della Candidata è più che sufficiente

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-10/A, GIA' BIO/13, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO MAGISTRALE DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 335 DEL 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### **RELAZIONE FINALE**

Alle ore 16:30 del giorno 09/09/2025, in via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, si è riunita la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n 471, del 24 LUGLIO 2025 composta da:

- Prof.ssa Paola Piomboni, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo dell'Università degli Studi di Siena
- Prof. Alfredo Grilli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Scienze Dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
- Prof.ssa Antonia Patruno, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Scienze Dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

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

Il giorno 07/08/2025, alle ore 15:00, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha predisposto i criteri di valutazione.

Il giorno 28/08/2025 alle ore 15:00, 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 09/09/2025, alle ore 16:30, la Commissione si è riunita per via telematica ed ha formulato i giudizi riportati in Allegato A del Verbale n. 3, procedendo ad assegnare punteggi ai candidati ed a formare una graduatoria di merito selezionando il candidato maggiorm ente qualificato a svolgere le funzioni previste nel presente bando.

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

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
CECATI	MONIA
CIACCI	CATERINA
FEBBRARO	FABIA
GALLO	ANGELA
MALPELI	GIORGIO
ULIANICH	LUCA
VENTURA	NATASCIA

VINCI	MARIA CRISTINA
-------	-------------------

sono congrue con le caratteristiche richieste del Bando per l'ammissibilità e 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-10**, settore scientifico disciplinare **BIO10/A**, già **BIO/13** (D.R. n° 335 del 24 GIUGNO 2025), all'unanimità dei suoi componenti, dichiara vincitrice la Candidata:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
<b>VENTURA</b>	<b>NATASCIA</b>

Si pone in evidenza che solo Prof.ssa Antonia Patruno, segretario, firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo 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.

I lavori si concludono alle ore 20:00.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione:

La Commissione

- Prof. Paola Piomboni, Presidente \_\_\_\_\_

- Prof. Alfredo Grilli, Membro \_\_\_\_\_

- Prof.ssa Antonia Patruno, Segretario Antonia Patruno

**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-10/A, GIA' BIO/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 335 DEL 24 GIUGNO 2025**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

La sottoscritta Prof.ssa Paola Piomboni, Professoressa di I fascia presso l'Università di Siena, nata a Siena, il 06/04/1962 nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 471 del 24 LUGLIO 2025,

**DICHIARA**

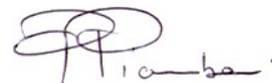
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 09/09/2025 e di concordare con il verbale n. 3 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Antonia Patruno, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Siena, 9 settembre 2025.

IN FEDE

Prof.ssa Paola Piomboni



**SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DA PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010, NEL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-10 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-10/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLE SCIENZE UMANE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. n. 335 del 24 GIUGNO 2025**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Alfredo GRILLI Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di G.d'ANNUNZIO CHIETI-PESCARA, nato a PESCARA il 09.12.1954, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 471 del 24 LUGLIO 2025,

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 09.09.2025 e di concordare con il verbale 3 e con la relazione finale a firma della Prof.ssa Antonia PATRUNO Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Pescara, 09.09.2025

IN FEDE

Prof. Alfredo GRILLI  
