

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 15/07/2023

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione del candidato)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata, nominata con D.R. n. 1663/2023 prot. n. 75781 del 30/10/2023, composta da:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
**Prof. POLETTI Angelo** dell'Università degli Studi di Milano  
**Prof.ssa PALANZA Paola** dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo per via telematica, per lo svolgimento delle attività di seguito elencate, il giorno 15/12/2023 alle ore 12:00, come da elenco che segue:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** account Teams -omissis-  
**Prof. POLETTI Angelo** account Teams -omissis-  
**Prof.ssa PALANZA Paola** account Team -omissis-

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** [assunta.pandolfi@unich.it](mailto:assunta.pandolfi@unich.it)  
**Prof. POLETTI Angelo** [angelo.poletti@unimi.it](mailto:angelo.poletti@unimi.it)  
**Prof.ssa PALANZA Paola** [paola.palanza@unipr.it](mailto:paola.palanza@unipr.it)

Il Presidente si trova presso: Università degli Studi di Milano: lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione del nominativo del candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;

- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di collaborazione che presenti i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare;
- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;
- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 01/12/2023 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29/11/2023 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco fornito dall'amministrazione, nel quale sono riportati i nominativi dei candidati che hanno presentato regolare domanda di partecipazione, con l'indicazione se abbiano o meno inviato le domande, ivi compreso il relativo perfezionamento nei termini stabiliti dal bando.

Di seguito, l'elenco dei candidati che hanno presentato domanda e che non sono stati esclusi a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- **Prof.ssa Antonia Patruno**

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte della candidata alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che la candidata è in possesso di tali requisiti; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito l'adeguata corrispondenza tra quanto caricato e gli elenchi sopra indicati, verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 14), dichiarando in merito che la candidata ha presentato n. 14 pubblicazioni scientifiche.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 29/11/2023 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, tenuto conto che è presente una sola candidatura, procederà alla valutazione del candidato finalizzata ad accertare se lo stesso sia pienamente qualificato rispetto **al profilo indicato mediante S.S.D.** (rif.to Mod. 1 del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta inoltre che, in caso di sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, avverrà, come stabilito nella prima riunione, mediante l'espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale).

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica della candidata sulla scorta degli elementi resi loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la trasmissione di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione.

Successivamente la Commissione, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, formulerà la propria valutazione in merito alla qualificazione del candidato rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 (del bando) ovvero dichiarerà l'assenza di candidati qualificati.

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

- valutazione della produzione scientifica complessiva: 10%
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate: 30%
- valutazione dell'attività di ricerca: 15%
- valutazione dell'internazionalizzazione: 10%
- valutazione dell'attività didattica: 30%
- valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio: 5%
- valutazione dell'attività clinico-assistenziale ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico: 0%

La Commissione rammenta, inoltre, che il punteggio minimo di idoneità stabilito dal Dipartimento in sede di richiesta di attivazione della procedura è pari a 60/100 (rif.to: Mod. 1 del bando).

La Commissione precisa, altresì, che i titoli presentati dalla candidata saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la stessa andrà a valutare come indicato nel primo verbale.

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia

enucleabile e distinguibile. In particolare, la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: non vi sono lavori in comune tra i Commissari e la candidata della presente procedura.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto che la stessa occupa in tutti i lavori presentati un ruolo rilevante e coerente con quanto indicato nel verbale 1. Unanimemente delibera, quindi, di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso) come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dalla candidata stesso, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi o l'assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dalla candidata saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione, avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio dei singoli Commissari, procede ad effettuare la valutazione della candidata, basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione, mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che sarà reso come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione, avendo terminato le attività di valutazione, verificato altresì che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo del punteggio di idoneità stabilito dal Dipartimento (rif.to: Mod. 1 del bando), all'unanimità individua la **Prof.ssa Antonia Patruno** quale candidata pienamente qualificata rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando, per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento per il settore concorsuale 05/F1, S.S.L. BIO13.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato .pdf, all'indirizzo [reclutamentodocenti@unich.it](mailto:reclutamentodocenti@unich.it) al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 15.12.2021 alle ore 14:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13:45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** (F.to)

**Prof. POLETTI Angelo**

**Prof.ssa PALANZA Paola**



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**  
**PATRUNO ANTONIA**

Cod. Progr.: 1  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Extremely low frequency electromagnetic fields modulate expression of inducible nitric oxide synthase, endothelial nitric oxide synthase and cyclooxygenase-2 in the human keratinocyte cell line HaCat: potential therapeutic effects in wound healing  
Titolo della rivista: British Journal of Dermatology  
Volume: 162  
Autori: Patruno A, Amoroso J, Pesce M, Vianale G, Di Luzio S, Tulli A, Franceschelli S, Grilli A, Muraro R, Reale M  
Anno: 2010  
ISSN: 1365-2133  
DOI: 10.1111/j.1365-2133.2009.09527.x  
Pagina iniziale: 258  
Pagina finale: 266  
Contributo del candidato: Primo Autore  
Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 4.353 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 87  
Anni decorsi: 13  
Media citazioni/anno: 6.69  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Patruno et al Br J Derm-2010.pdf (360 Kb)

Cod. Progr.: 2  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Activity of matrix metallo proteinases (MMPs) and the tissue inhibitor of MMP (TIMP)-1 in electromagnetic field-exposed THP-1 cells.  
Titolo della rivista: J Cell Physiol



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Volume: 227  
Autori: Patruno A, Pesce M, Marrone A, Speranza L, Grilli A, De Lutiis MA, Felaco M, Reale M.  
Anno: 2012  
ISSN: 10974612  
DOI: 10.1002/jcp.23024  
Pagina iniziale: 2767  
Pagina finale: 2774  
Contributo del candidato: Primo Autore e Corresponding Author  
Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 4.218 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 34  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 3.09  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Patruno et al, JCP-2012.pdf (278 Kb)

Cod. Progr.: 3  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Novel aminobenzyl-acetamide derivative modulate the differential regulation of NOSs in LPS induced inflammatory response: role of PI3K/Akt pathway.  
Titolo della rivista: Biochim Biophys Acta-Gen Subjects  
Volume: 1820  
Autori: Patruno A, Franceschelli S, Pesce M, Maccallini C, Fantacuzzi M, Speranza L, Ferrone A, De Lutiis MA, Ricciotti E, Amoroso R, Felaco M.  
Anno: 2012  
ISSN: 18728006  
DOI: 10.1016/j.bbagen.2012.08.014  
Pagina iniziale: 2095  
Pagina finale: 2104  
Contributo del candidato: Primo Autore e Corresponding Author

Questo documento è stato stampato da ANTONIA PATRUNO



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 3.848 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 40  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 3.63  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Patruno et al, BBA-2012.pdf (855 Kb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Effect of erythropoiesin on primed leukocyte expression profile.  
Titolo della rivista: Open Biology  
Volume: 4  
Autori: Pesce M, Ferrone A, Sirolli V, Bonomini M, Felaco M, Patruno A,  
Anno: 2014  
ISSN: 20462441  
DOI: 10.1098/rsob.140026  
Pagina iniziale: 140026  
Pagina finale: 140026  
Contributo del candidato: Ultimo Autore  
Altre informazioni: analisi ed interpretazione dei dati. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 5.784 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 6  
Anni decorsi: 9  
Media citazioni/anno: 0.66  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Pesce et al, Open Biology-2014.pdf (696 Kb)

Cod. Progr.: 5  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



# Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara

## Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 4870/ del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

**Titolo dell'articolo:** mTOR Activation by PI3K/Akt and ERK Signaling in Short ELF-EMF Exposed Human Keratinocytes.

**Titolo della rivista:** PLoS One

**Volume:** 10

**Autori:** Patruno A, Pesce M, Grilli A, Speranza L, Franceschelli S, De Lutiis MA, Vianello G, Costantini E, Amerio P, Muraro R, Felaco M, Reale M.

**Anno:** 2015

**ISSN:** 19326203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0139644

**Pagina iniziale:** e0139644

**Pagina finale:** e0139644

**Contributo del candidato:** Primo Autore

**Altre informazioni:** ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto

**Impact Factor (IF):** 3.057 riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 24

**Anni decorsi:** 1

**Media citazioni/anno:** 3

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** Patruno et al, plosone-2015.pdf (2.4 Mb)

**Cod. Progr.:** 6

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Synthesis of a novel cyclic prodrug of S-allyl-glutathione able to attenuate LPS-induced ROS production through the inhibition of MAPK pathways in U937 cells.

**Titolo della rivista:** Molecular Pharmaceutics

**Volume:** 12

**Autori:** Patruno A, Fornasari E, Di Stefano A, Cerasa LS, Marinelli L, Baldassarre L, Sozio P, Turkez H, Franceschelli S, Ferrone A, Di Giacomo V, Speranza L, Felaco M, Cacciatore I

**Anno:** 2015

**ISSN:** 15438384

**DOI:** 10.1021/mp500431r

Questo documento è stato stampato da ANTONIA PATRUNO



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Pagina iniziale: 66  
Pagina finale: 74  
Contributo del candidato: Primo Autore  
Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 4.242 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 35  
Anni decorsi: 8  
Media citazioni/anno: 4.37  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Patruno et al., Mol Pharm-2015.pdf (3.2 Mb)

Cod. Progr.: 7  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Synthesis of highly stable glycine- $\alpha$ -methyl-proline-containing tripeptides with neuroprotective properties.  
Titolo della rivista: Eur J Med Chem  
Volume: 108  
Autori: Cacciatore I, Fornasari E, Di Stefano A, Marinelli L, Cerasa LS, Turkez H, Aydin E, Moretto A, Ferrone A, Pesce M, di Giacomo V, Reale M, Costantini E, Di Giovanni P, Speranza L, Felaco M, Patruno A.  
Anno: 2016  
ISSN: 02235234  
DOI: 10.1016/j.ejmech.2015.12.003  
Pagina iniziale: 553  
Pagina finale: 563  
Contributo del candidato: Ultimo Autore  
Altre informazioni: analisi ed interpretazione dei dati. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 3.982 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 15  
Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 2.14  
Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da ANTONIA PATRUNO



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Nome del file caricato: Cacciatore et al, Eur J Med Chem- 2016.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Extremely Low-Frequency Electromagnetic Fields accelerates wound healing modulating MMP-9 and inflammatory cytokines

Titolo della rivista: Cell Prolif.

Volume: 51

Autori: Patruno A, Ferrone A, Costantini E, Franceschelli S, Pesce M, Speranza L, Amerio P, D'Angelo C, Felaco M, Grilli A, Reale M.

Anno: 2018

ISSN: 09607722

DOI: 10.1111/cpr.12432

Pagina iniziale: e12432

Pagina finale: 12432

Contributo del candidato: Primo Autore e Corresponding Author

Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.039 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 42

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 8.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Patruno et al, CPK-2018.pdf (995 Kb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Modulation of Apoptotic Cell Death and Neuroprotective Effects of Glutathione-L-Dopa Codrug Against H(2)O(2)- Induced Cellular Toxicity.

Titolo della rivista: Antioxidants

Volume: 8

Autori: Franceschelli S, Lanuti P, Ferrone A, Gatta DMP, Speranza L, Pesce M, Grilli A, Cacciatore I, Ricciotti E, Di Stefano A, Miscia S, Felaco M, Patruno A.

Questo documento è stato stampato da ANTONIA PATRUNO



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Anno: 2019  
ISSN: 2076-921  
DOI: 10.3390/antiox8080319  
Pagina iniziale: 319  
Pagina finale: 330  
Contributo del candidato: Ultimo Autore e Corresponding Author  
Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto.  
Impact Factor (IF): 5.014 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 2.25  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Franceschelli et al., Antioxidants-2019.pdf (3.5 Mb)  
Cod. Progr.: 10  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Anti-migratory effects of 4'-geranyloxyferulic acid on LPS-stimulated U937 and HCT116 cells via MMP-9 down-regulation: involvement of ROS/ERK signaling pathway.  
Titolo della rivista: Antioxidants  
Volume: 9  
Autori: Franceschelli S., Catta DMP, Ferrone A., Mezza G., Speranza L., Pesce M., Grilli A., Gallorini M., Di Giacomo V., Ghinassi B., Fiorito S., Genovese S., Ricciotti E., Felton M., Patruno A.  
Anno: 2020  
ISSN: 20763021  
DOI: 10.3390/antiox9060470  
Pagina iniziale: 470  
Pagina finale: 470  
Contributo del candidato: Ultimo Autore e Corresponding Author  
Altre informazioni: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto. Supervisione  
Impact Factor (IF): 6.313 - riferito all'anno della pubblicazione



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Citazioni: 3  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Franceschelli et al, Antioxidants-2020.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 11  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Short ELF-EMF Exposure Targets SIRT1/Nrf2/HO-1 Signaling in THP-1 Cells.  
Titolo della rivista: Int J Mol Sci.  
Volume: 21  
Autori: Patruno A, Costantini E, Ferrone A, Pesce M, Diomede F, Trubiani O, Reale M.  
Anno: 2020  
ISSN: 16616553  
DOI: 10.3390/ijms21197284  
Pagina iniziale: 1  
Pagina finale: 14  
Contributo del candidato: Primo Autore  
Altre informazioni: Ideazione e disegno dello studio. Analisi dei dati. Stesura del manoscritto  
Impact Factor (IF): 5.924 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 16  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 5.3  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Patruno et al,ijms-2020.pdf (4.6 Mb)

Cod. Progr.: 12  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Valproic acid alters nitric oxide status in neurulating mouse embryos.

Questo documento è stato stampato da ANTONIA PATRUNO



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Titolo della rivista: *Reprod Toxicol*  
Volume: 99  
Autori: Tiboni GM, Ponzano A, Ferrone A, Franceschelli S, Speranza L, Patruno A  
Anno: 2021  
ISSN: 0273-2328  
DOI: 10.1016/j.reprotox.2020.08.012  
Pagina iniziale: 152  
Pagina finale: 159  
Contributo del candidato: ideazione e disegno dello studio. Stesura del manoscritto.  
Impact Factor (IF): 3.421 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 2  
Anni decorsi: 2  
Media citazioni/anno: 1  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: Tiboni et al., RTx-2021.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 13  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Characterization and Validation of 'Sulmona Red Garlic' Peels and Small Bulbs  
Titolo della rivista: *Antioxidants*  
Volume: 11  
Autori: Lasalvia A, Carradori F, Cesa S, Maccelli A, Crestoni ME, Menghini L, Carradori F, Marinacci B, Gallorini M, Elsallabi O, Pesce M, Patruno A  
Anno: 2022  
ISSN: 2073-3921  
DOI: 10.3390/antiox11112088  
Pagina iniziale: 2088  
Pagina finale: 2088  
Contributo del candidato: Ultimo Autore  
Altre informazioni: Stesura del manoscritto



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

Impact Factor (IF): 7 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 2  
Anni decorsi: 1  
Media citazioni/anno: 2  
Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Lasalvia et al,Antioxidants-2022.pdf (3.7 Mb)

Cod. Progr.: 14  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Quantum Molecular Resonance Inhibits NLRP3 Inflammasome/Nitrosative Stress and Promotes M1 to M2 Macrophage Polarization: Potential Therapeutic Effect in Osteoarthritis Model In Vitro.

Titolo della rivista: Antioxidants  
Volume: 12  
Autori: Paolucci, T.; Fano, V.; Elsallabi, O.; Gallorini, M.; Pozzato, G.; Pozzato, A.; Lanuti, F.; Reis, V.M.; Pesce, M.; Pantalone, Buda R., Patruno A  
Anno: 2022  
ISSN: 2076-3921  
DOI: <https://doi.org/10.3390/antiox12071358>  
Pagina iniziale: 1358  
Pagina finale: 1358  
Contributo del candidato: Ultimo Autore

Impact Factor (IF): 7 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 0  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: WoS

Nome del file caricato: Paolucci et al., Antioxidants-2023.pdf (3.3 Mb)

Questo documento è stato stampato da ANTONIA PATRUNO



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI I FASCIA**  
BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO - D.R. n. 1037/2023 prot. n. 48707 del 13/07/2023

Candidato: ANTONIA PATRUNO

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
(F.to)

Il Candidato (firma leggibile)

COPIA

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Prof.ssa Antonia Patruno

	RANGE %	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	I fascia: min 5% - MAX 10% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	24	10,00
VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	I fascia: min 15% - MAX 60% II fascia: min 15% - MAX 30%	30	310	27,68
VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA	I fascia: min 15% - MAX 50% II fascia: min 15% - MAX 50%	15	11	5,50
VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	10	5	2,08
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	I fascia: min 10% - MAX 30% II fascia: min 10% - MAX 30%	30	30	30,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	I fascia: min 5% - MAX 20% II fascia: min 5% - MAX 10%	5	12	5,00
	<b>SOMMA %</b>	100	<b>VOTO TOTALE</b>	<b>80,26</b>

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Prof.ssa Antonia Patruno

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
24	6		6	6

EVENTUALE GIUDIZIO  
SULLA PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
COMPLESSIVA  
ESPRESSO ANCHE  
SULLA SCORTA DEI  
VALORI INDICATI DAL  
CANDIDATO

La candidata presenta una produzione scientifica di livello eccellente per consistenza, intensità e continuità temporale che denotano una egregia qualità complessiva.

COPIA

COPIA

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

Prof.ssa Antonia Patruno

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

14

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	310
PUBBLICAZIONE N. 01	5	6	5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 02	5	6	5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N. 04	6	5	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	5	6	23
PUBBLICAZIONE N. 06	6	5	5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 07	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	5	5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 09	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N. 10	6		5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 11	6	5	6	6	23
PUBBLICAZIONE N. 12	6	5	5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 13	6	5	5	6	22
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	5	6	22

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La candidata ha presentato lavori nell'ambito della caratterizzazione dei meccanismi della perdita dell'omeostasi cellulare, con particolare attenzione alla condizione di stress ossidativo. I protocolli sperimentali utilizzati sono congrui e avanzati. Il livello delle pubblicazioni presentate risulta ottimo per originalità, rigore metodologico ed eccellente per rilevanza scientifica e apporto assolutamente rilevante della candidata in tutte le 14 pubblicazioni valutabili.

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

Prof.ssa Antonia Patruino

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito nazionale in qualità di responsabile del progetto	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ovvero partecipazione agli stessi	Conseguimento della titolarità di brevetti in settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali
11	0		3	6	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

La candidata ha evidenziato un buon livello complessivo di autonomia scientifica evidenziata dalla capacità di organizzare gruppi di ricerca, per aver ricevuto riconoscimenti nazionali e conseguito titolarità di brevetti congrui alle tematiche del Settore BIO13.

VALUTAZIONE DELL'INTERNAZIONALIZZAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Capacità di attrarre finanziamenti competitivi in ambito internazionale in qualità di responsabile del progetto	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali ovvero partecipazione agli stessi	conseguimento di premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali
5	0	2	3	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

La candidata, benché manca di conseguimento di finanziamenti competitivi nel ruolo di responsabile, ha comunque evidenziato ottimo livello complessivo per capacità di organizzazione di gruppi di ricerca e per aver ricevuto riconoscimenti internazionali.

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Attività didattica erogata presso Enti nazionali o stranieri	Continuità della tenuta della stessa	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con strumenti predisposti dall'Ateneo, di corsi/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

L'attività didattica della candidata è di livello eccellente per impegno didattico, continuità e congruenza.

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Prof.ssa Antonia Patruno

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume delle attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
12	6	

EVENTUALE  
GIUDIZIO SULLE  
ATTIVITA'  
GESTIONALI,  
ORGANIZZATIVE E  
DI SERVIZIO

L'attività gestionale, organizzativa e di servizio della candidata è di livello eccellente.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 15/07/2023

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANGELO POLETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT DI MS TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: ANGELO:POLETTI@UNIMI.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **VERBALE N. 2** A FIRMA DELLA PROF.SSA ASSUNTA PANDOLFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

DATA \_\_\_Milano, 15/12/2023\_\_\_\_\_

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PAOLA PALANZA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN OGGETTO DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT **TEAMS** ED ACCOUNT E-MAIL: [paola.palanza@unipr.it](mailto:paola.palanza@unipr.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF.SSA ASSUNTA PANDOLFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

\_\_\_\_\_

DATA 15.12.2023

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

## RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata, nominata con D.R. n. 1663/2023 prot. n. 75781 del 30/10/2023, composta da:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara  
**Prof. POLETTI Angelo** dell'Università degli Studi di Milano  
**Prof.ssa PALANZA Paola** dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 15/12/2023 alle ore 14:00, come da elenco che segue:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** account Teams -omissis-  
**Prof. POLETTI Angelo** account Teams -omissis-  
**Prof.ssa PALANZA Paola** account Teams -omissis-

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** [assunta.pandolfi@unich.it](mailto:assunta.pandolfi@unich.it)  
**Prof. POLETTI Angelo** [angelo.poletti@unimi.it](mailto:angelo.poletti@unimi.it)  
**Prof.ssa PALANZA Paola** [paola.palanza@unipr.it](mailto:paola.palanza@unipr.it)

Il Presidente si trova presso: Università degli Studi di Milano; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29 Novembre e 15 Dicembre 2023 per via telematica, in conversazione diretta via Teams in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 29.11.23 e concludendo i lavori in data 15.12.23.

Nella prima riunione, sulla scorta del "Regolamento per lo svolgimento telematico delle sedute collegiali nelle procedure concorsuali e selettive di reclutamento del personale", (emanato con D.R. rep. n. 953/2022 prot. n. 43861 del 16/06/2022) reperibile sul sito di Ateneo, la Commissione ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso in modalità telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Angelo POLETTI, Presidente ed alla Prof.ssa Assunta

PANDOLFI, Segretario e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 26/02/2024.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione per quanto attiene la valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio ed a trasmetterli al responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 19.12.23, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con la seguente candidata della procedura:

**Prof.ssa Antonia Patruno.**

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica della candidata basata sulla valutazione della produzione scientifica complessiva, valutazione analitica delle pubblicazioni presentate, valutazione dell'attività di ricerca, dell'internazionalizzazione, dell'attività didattica, delle attività gestionali, organizzative e di servizio; avendo rilevato la sussistenza di identità di giudizio per singoli Commissari, la Commissione ha proceduto, come stabilito nella prima riunione, ad effettuare la valutazione della candidata, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo formulato direttamente dall'intera Commissione mediante la compilazione delle tabelle/griglie rese come Allegato B (collegiale) del verbale n. 2.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo del punteggio di idoneità stabilito dal Dipartimento (rif.to: Mod. 1 del bando), all'unanimità la Commissione ha individuato la **Prof.ssa Antonia Patruno** quale candidata pienamente qualificata rispetto al settore scientifico disciplinare di cui al Mod. 1 del bando), per la copertura di n. 1 posto di professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, per il settore concorsuale

05/F1, S.S.D. BIO13. La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica, in formato pdf, all'indirizzo [reclutamentodocenti@unich.it](mailto:reclutamentodocenti@unich.it) al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A - B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono inviati dal Segretario verbalizzante all'indirizzo PEC [ateneo@pec.unich.it](mailto:ateneo@pec.unich.it) al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:30 del 15.12.23

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

**Prof.ssa PANDOLFI Assunta** (F.to)

**Prof. POLETTI Angelo**

**Prof.ssa PALANZA Paola**

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 15/07/2023

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANGELO POLETTI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT DI MS TEAMS ED ACCOUNT E-MAIL: ANGELO:POLETTI@UNIMI.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL **RELAZIONE FINALE** A FIRMA DELLA PROF.SSA ASSUNTA PANDOLFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

DATA \_\_\_Milano, 15/12/2023\_\_\_\_\_

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1037/2023 PROT. N. 48707 DEL 13/07/2023

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PAOLA PALANZA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE IN OGGETTO DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT **TEAMS** ED ACCOUNT E-MAIL: [paola.palanza@unipr.it](mailto:paola.palanza@unipr.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF.SSA ASSUNTA PANDOLFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

(F.to)

---

DATA 15.12.2023