

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1056/2025, PROT. 56327, DEL 22/07/2025.**

## **VERBALE N. 2**

### **(Valutazione del candidato)**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1342/2025, Prot. 77639, del 03/10/2025, composta dai:

- Prof. Daniele BANI, Ordinario, dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof.ssa Nunzia BERNARDINI, Ordinario, dell'Università degli Studi di Pisa
- Prof.ssa Virginia TIRINO. Ordinario, dell'Università degli Studi 'L. Vanvitelli' della Campania

si insedia al completo per via telematica il giorno 24/10/2025 alle ore 9:20 a seguito di autorizzazione del Rettore (DR 81424 del 15/10/2025), dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| - Prof. Daniele Bani,        | account e-mail <a href="mailto:daniele.bani@unifi.it">daniele.bani@unifi.it</a>                   |
| - Prof.ssa Nunzia Bernardini | account e-mail <a href="mailto:nunzia.bernardini@unipi.it">nunzia.bernardini@unipi.it</a>         |
| - Prof.ssa Virginia Tirino   | account e-mail <a href="mailto:virginia.tirino@unicampania.it">virginia.tirino@unicampania.it</a> |

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Google Meet ([meet.google.com/dra-oose-tiz](https://meet.google.com/dra-oose-tiz)) in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra è dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come sopra indicato.

Il Presidente si trova presso il proprio studio sito nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, viale G.Pieraccini 6, 50139 Firenze; 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 dell'istanza 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 rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori che andranno valutati;
- 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;
- espressione del giudizio sulla qualificazione.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione comunica che il Responsabile del procedimento ha tempestivamente provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 17/10/2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo nella medesima data.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Di seguito, il nominativo dell'unico candidato avente presentato domanda e che non è stato escluso a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- GUYA DILETTA MARCONI

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 del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che la candidata GUYA DILETTA MARCONI è in possesso dei requisiti richiesti; 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 che è presente tale corrispondenza; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 12), dichiarando in merito che la candidata ha presentato n.12 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 17/10/2025 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione del candidato in

possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l'idoneità dello stesso a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

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

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 analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, 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.

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione, anche sulla scorta degli indici indicati dal candidato con riferimento alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente la Commissione, previa valutazione del candidato, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

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

a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche	<u>50</u>
b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	<u>40</u>
c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	<u>10</u>
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	<u>60</u>

E' altresì oggetto di valutazione l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, il ricercatore ha avuto accesso al contratto.

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 valutativa o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

- non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed il candidato della presente procedura.

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

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

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato 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 del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, 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 reso come Allegato B che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione. Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal Dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità, la Commissione valuta la candidata Dott.ssa Guya Diletta Marconi positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

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

La Commissione si riconvoca per il giorno 24/10/2025 alle ore 10:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 9:55.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniele Bani, Presidente (allega dichiarazione di concordanza)

Prof.ssa Nunzia Bernardini, membro (allega dichiarazione di concordanza)

Prof.ssa Virginia Tirino, Segretario (F.t.o)

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

**Marconi Guya Diletta**

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Biological Effects of PMMA and Composite Resins on Human Gingival Fibroblasts: An In Vitro Comparative Study

Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences

Volume: 25

Autori: Della Rocca Y, Traini EM, Trubiani O, Traini T, Mazzone A, Marconi GD\*, Pizzicannella J, Diomede F

Anno: 2024

ISSN: 1661-6596

DOI: 10.3390/ijms25094880

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 21

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 4.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 3

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 1. 2024 Biological Effects of PMMA and Composite Resins on Human Gingival Fibroblasts An In Vitro Comparative Study\_ ijms-25-04880 CA.pdf (10 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Protective effect of oral stem cells extracellular vesicles on cardiomyocytes in hypoxia-reperfusion

Titolo della rivista: FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Volume: 11

Autori: Della Rocca Y, Diomede F, Konstantinidou F, Trubiani O, Soundara Rajan T, Pierdomenico SD, Gatta V, Stuppia L, Marconi GD\*\*, Pizzicannella J (\*\*co-senior-author).

Anno: 2024

ISSN: 2296-634X

DOI: 10.3389/fcell.2023.1260019

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Last Author

Impact Factor (IF): 4.3 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2. 2024 protective effect of oral stem cells extracellular vesicles fcell-11-1260019 CS.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Extracellular vesicles (EVs): A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration

Titolo della rivista: BIOFACTORS

Volume: 50

Autori: Diomede F, Guarnieri S, Lanuti P, Konstantinidou F, Gatta V, Rajan TS, Pierdomenico SD, Trubiani O, Marconi GD\*, Pizzicannella J (\*corresponding author)

Anno: 2024

ISSN: 0951-6433

DOI: 10.1002/biof.2025

Pagina iniziale: 509

Pagina finale: 522

Contributo del candidato: corresponding author

Impact Factor (IF): 5 - riferito all'anno della pubblicazione

---

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

---

Candidato: Guya Diletta Marconi

---

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 3. 2024 Extracellular vesicles EVs A promising therapeutic tool in the heart tissue regeneration biofactors CA.pdf (4.9 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Enriched Graphene Oxide-Polypropylene Suture Threads Buttons Modulate the Inflammatory Pathway Induced by Escherichia coli Lipopolysaccharide

Titolo della rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Volume: 24

Autori: Fonticoli L, Diomede F, Nanci A, Fontana A, Della Rocca Y, Guadarrama Bello D, Pilato S, Trubiani O, Pizzicannella J, Marconi GD

Anno: 2023

ISSN: 1661-6596

DOI: 10.3390/ijms24076622

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 23

Contributo del candidato: Last Author

Impact Factor (IF): 4.9 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 4. 2023\_ Enriched Graphene Oxide-Polypropylene Suture Threads Buttons Modulate the Inflammatory Pathway Induced by Escherichia coli Lipopolysaccha\_ijms-24-06622 LA.pdf (6.3 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Inhibition of LPS-Induced Inflammatory Response of Oral Mesenchymal

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

Candidato: Guya Diletta Marconi

**Stem Cells in the Presence of Galectin-3**

**Titolo della rivista:** BIOMEDICINES

**Volume:** 11

**Autori:** Paganelli A, Diomede F, Marconi GD\*, Pizzicannella J, Rajan TS, Trubiani O, Paganelli R (\*corresponding author)

**Anno:** 2023

**ISSN:** 2227-9059

**DOI:** 10.3390/biomedicines11061519

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 16

**Contributo del candidato:** corresponding Author

**Impact Factor (IF):** 3.9 - riferito all'anno della pubblicazione

**Citazioni:** 4

**Anni decorsi:** 2

**Media citazioni/anno:** 2

**Banca dati:** Scopus

**Nome del file caricato:** 5. 2023\_Inhibition of LPS-Induced Inflammatory Response of Oral Mesenchymal Stem Cells in the Presence of Galectin-3biomedicines-11-01519-v2 CA.pdf (6.7 Mb)

**Cod. Progr.:** 6

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Anti-TLR4 biological response to Titanium Nitride coated dental implants: anti-inflammatory and extracellular matrix synthesis

**Titolo della rivista:** FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

**Volume:** 11

**Autori:** Oliva S, Diomede F, Della Rocca Y, Mazzone A, Marconi G.D.\*  
Pizzicannella J, Trubiani O, Murmura G (\*corresponding-author).

**Anno:** 2023

**ISSN:** 2296-4185

**DOI:** 10.3389/fbioe.2023.1266799

**Pagina iniziale:** 1

---

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

---

Candidato: Guya Diletta Marconi

---

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: Corresponding Author

Impact Factor (IF): 4.3 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 6. 2023\_Anti-TLR4 biological response to titanium nitride-coated dental implants anti-inflammatory response and extracellular matrix synthesis\_fbioe-11-1266799 CA.pdf (5.6 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: C-Myc Expression in Oral Squamous Cell Carcinoma: Molecular Mechanisms in Cell Survival and Cancer Progression.

Titolo della rivista: PHARMACEUTICALS

Volume: 15

Autori: Marconi GD, Della Rocca Y, Fonticoli L, Melfi F, Rajan TS, Carradori S, Pizzicannella J, Trubiani O, Diomede F

Anno: 2022

ISSN: 1424-8247

DOI: 10.3390/ph15070890

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: First Author

Impact Factor (IF): 4.6 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 6.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 7. 2022 C\_Myc Expression in Oral Squamous Cell Carcinoma Molecular Mechanisms in Cell Survival and Cancer Progression\_pharmaceuticals-15-00890 FA.pdf (3.6 Mb)

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

Candidato: Guya Diletta Marconi

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Beneficial Effect of Carvacrol in HL-1 Cardiomyocytes Treated with LPS-G: Anti-Inflammatory Pathway Investigations

Titolo della rivista: ANTIOXIDANTS

Volume: 11

Autori: Marconi GD, Della Rocca Y, Fonticoli L, Guarnieri S, Carradori S, Rajan TS, Pizzicannella Diomede F.

Anno: 2022

ISSN: 2076-3921

DOI: 10.3390/antiox11020386

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: First Author

Impact Factor (IF): 7 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 19

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 6.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 8. 2022 \_The Beneficial Effect of Carvacrol in HL\_1 Cardiomyocytes Treated with LPSG\_Anti-Inflammatory Pathway Investigations\_antioxidant\_FA.pdf (5.1 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Transforming Growth Factor-Beta1 and Human Gingival Fibroblast-to-Myofibroblast Differentiation: Molecular and Morphological Modifications

Titolo della rivista: FRONTIERS IN PHYSIOLOGY

Volume: 12

Autori: Marconi GD, Fonticoli L, Rajan TS, Lanuti P, Della Rocca Y, Pierdomenico SD, Trubiani O, Pizzicannella J, Diomede F.

Anno: 2021

ISSN: 1664-042X

---

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

---

Candidato: Guya Diletta Marconi

---

DOI: 10.3389/fphys.2021.676512

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: First Author

Impact Factor (IF): 4.755 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 25

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 6.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 9. 2021 Transforming Growth Factor-Beta1 and Human Gingival Fibroblast-to-Myofibroblast Differentiation Molecular and Morphological Modifications\_fphys-12-676512 FA.pdf (5.8 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human Periodontal Ligament Stem Cells Response to Titanium Implant Surface: Extracellular Matrix Deposition. Biology

Titolo della rivista: BIOLOGY-BASEL

Volume: 10

Autori: Marconi GD, Fonticoli L, Della Rocca Y, Rajan TS, Piattelli A, Trubiani O, Pizzicannella J, Diomede F.

Anno: 2021

ISSN: 2079-7737

DOI: 10.3390/biology10090931

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 14

Contributo del candidato: First Author

Impact Factor (IF): 5.168 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 5.75

Banca dati: Scopus

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**

05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

Candidato: Guya Diletta Marconi

Nome del file caricato: 10. 2021 \_ Human Periodontal Ligament Stem Cells Response to Titanium\_biology\_FA.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Ascorbic Acid: A New Player of Epigenetic Regulation in LPS- gingivalis Treated Human Periodontal Ligament Stem Cells.

Titolo della rivista: OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY

Volume: 2021

Autori: Marconi GD, Fonticoli L, Guarnieri S, Cavalcanti MFXB, Franchi S, Gatta V, Pizzicannella J, Diomede F.

Anno: 2021

ISSN: 1942-0900

DOI: 10.1155/2021/6679708

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: First Author

Impact Factor (IF): 7.31 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 45

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 11.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 11. 2021 Ascobic acid\_ A new player of epigenetic regulation in LPA\_gingivalis treated human periodontal ligament stem cells oxidative FA.pdf (5.9 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Enhanced VEGF/VEGF-R and RUNX2 Expression in Human Periodontal Ligament Stem Cells Cultured on Sandblasted/Etched Titanium Disk

Titolo della rivista: FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY

Volume: 8

Autori: Marconi GD, Diomede F, Pizzicannella J, Fonticoli L, Merciaro I,

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
05/H2 - 05/BIOS-13 - BIOS-13/A - dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA - DR 1056/2025 prot. 56327 del 22/07/2025

Candidato: Guya Diletta Marconi

Pierdomenico SD, Mazzon E, Piattelli A, Trubiani O

Anno: 2020

ISSN: 2296-634X

DOI: 10.3389/fcell.2020.00315

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 16

Contributo del candidato: First Author

Impact Factor (IF): 6.684 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 47

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 9.4

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 12. 2020 Enhanced VEGFVEGF-R and RUNX2 Expression in Human Periodontal Ligament Stem Cells Cultured on SandblastedEtched Titanium Disk\_Front celldevBlo FA.pdf (10.1 Mb)

CHIETI, 31/07 /2025

Luogo e data

(F.to)

Il Candidato (firma leggibile)

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

## CANDIDATO

	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTEO	
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		40	138	38,33	
		10	14	7,78	
		40	26	34,67	
		10	10	8,33	
		0	0	0,00	
		60	100	VOTO TOTALE	
				89,11	

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
22	6	6	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	La candidata presenta una produzione scientifica complessiva di numero rilevante, continua nel tempo, di qualità medio-alta, come dimostrato dall' IF e dalla collocazione editoriale degli articoli pubblicati, tutti inerenti le tematiche previste dal bando di selezione, dalla produzione degli ultimi 3 anni, con la pubblicazione di articolo in extenso su riviste internazionali pari a 38.
---	--

## NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

12

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	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	116
PUBBLICAZIONE N. 01	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 02	3	2	2	2	9
PUBBLICAZIONE N. 03	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 04	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 05	3	2	2	2	9
PUBBLICAZIONE N. 06	3	2	2	2	9
PUBBLICAZIONE N. 07	3	2	2	2	9
PUBBLICAZIONE N. 08	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 09	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 10	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 11	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 12	3	2	3	2	10
PUBBLICAZIONE N. 13	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 14	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 15	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 16	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 17	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 18	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 19	0	0	0	0	0
PUBBLICAZIONE N. 20	0	0	0	0	0

Le pubblicazioni presentate sono tutte congruenti con le tematiche previste dal bando di selezione, di qualità medio-alta, tutti lavori originali in cui la candidata copre il ruolo di primo, last o corresponding author.

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	
---	--

## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali; ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca
14	6	6	2

La candidata è vincente del progetto PRIN2022 PNRR per il quale riveste il ruolo di co-PI, ha partecipato a numerosi eventi congressuali, ha ricevuto premi per la sua ricerca ed ottenuto un brevetto per la sua ricerca.

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA					
---	--	--	--	--	--

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 degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/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 delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato
26	4	4	6	6	6

L'attività didattica del triennio è stata consistente e continua, congruente con le tematiche del settore. Il riscontro d'apreto degli studenti è stato ottimale.

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA					
--	--	--	--	--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	Volume attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Continuità
10	6	4

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	la candidata ha svolto numerose attività in ambito istituzionale e gestionale				
---	---	--	--	--	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C
	congruenza della complessiva attività clinica	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO- ASSISTENZIALI	Attività clinico-assistenziale non prevista				
--	---	--	--	--	--

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1056/2025, PROT. 56327, DEL 22/07/2025.

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Daniele Bani, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1342/2025, Prot. 77639, del 03/10/2025, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo Google Meet ed account e-mail: daniele.bani@unifi.it alla seconda riunione per la valutazione del candidato per la suddetta procedura e di concordare con il verbale n. 2 e relativi allegati a firma della Prof.ssa Virginia Tirino, segretario della Commissione giudicatrice.

Il sottoscritto allega altresì copia del proprio documento di identità'.

In fede

(Daniele Bani)

(F.to)

Firenze, 24/10/2025

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1056/2025, PROT. 56327, DEL 22/07/2025.**

#### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Nunzia Bernardini, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1342/2025, Prot. 77639, del 03/10/2025, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo Google Meet ed account e-mail: nunzia.bernardini@unipi.it alla seconda riunione per la valutazione del candidato per la suddetta procedura e di concordare con il verbale n. 2 e relativi allegati a firma della Prof.ssa Virginia Tirino, segretario della Commissione giudicatrice.

La sottoscritta allega altresì copia del proprio documento di identità'.

In fede

(F. t.o)

(Nunzia Bernardini)

Pisa, 24/10/2025

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1056/2025, PROT. 56327, DEL 22/07/2025.**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1342/2025, Prot. 77639, del 03/10/2025, composta dai:

- Prof. Daniele BANI, Ordinario, dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof.ssa Nunzia BERNARDINI, Ordinario, dell'Università degli Studi di Pisa
- Prof.ssa Virginia TIRINO. Ordinario, dell'Università degli Studi 'L. Vanvitelli' della Campania

si riunisce al completo per via telematica, per la stesura della relazione finale, il giorno 24/10/2025 alle ore 10:00 a seguito di autorizzazione del Rettore (DR 81424 del 15/10/2025), dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Daniele Bani,	account e-mail daniele.bani@unifi.it
Prof.ssa Nunzia Bernardini	account e-mail nunzia.bernardini@unipi.it
Prof.ssa Virginia Tirino	account e-mail virginia.tirino@unicampania.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Google Meet ([meet.google.com/dra-oose-tiz](https://meet.google.com/dra-oose-tiz)) in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso.

Il Presidente si trova presso il proprio studio sito nei locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, viale G.Pieraccini 6, 50139 Firenze; 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 17/10/2025 e 24/10/2025 per via telematica, in conversazione diretta via Google Meet in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 17/10/2025 e concludendo i lavori in data 24/10/2025.

In applicazione 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 16.6.2022, reperibile sul sito al seguente link: <https://www.unich.it/ateneo/bandi-gare-e-concorsi/personale-docente-e-ricercatore/concorsi-personale-docente-ricercatore>, la Commissione ha stabilito che tutte le riunioni del concorso siano tenute in via telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Daniele Bani ed alla Prof.ssa Virginia Tirino, e ad individuare il termine ultimo di conclusione del procedimento entro il 16/01/2026.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio posseduta 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 24/10/2025, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione fossero stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula 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 il seguente candidato della procedura:

#### GUYA DILETTA MARCONI

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il 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 del 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 ed avendo rilevato la sussistenza di identità di

giudizio dei singoli Commissari, ha quindi proceduto ad effettuare la valutazione del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, 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 reso come Allegato B (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità la Commissione ha valutato la candidata Guya Diletta Marconi positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria per il settore concorsuale 05/BIOS-13 Istologia ed Embriologia Umana, S.S.D. BIOS-13/A Istologia ed Embriologia Umana (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A).

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 all'indirizzo 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 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 10:30 del 24/10/2025.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniele Bani, Presidente (allega dichiarazione di concordanza)

Prof.ssa Nunzia Bernardini, membro (allega dichiarazione di concordanza)

Prof.ssa Virginia Tirino, Segretario (F.to)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1056/2025, PROT. 56327, DEL 22/07/2025.

#### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Daniele Bani, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1342/2025, Prot. 77639, del 03/10/2025, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo Google Meet ed account e-mail: daniele.bani@unifi.it alla riunione conclusiva della procedura di valutazione del candidato per la suddetta procedura e di concordare con la relazione finale a firma della Prof.ssa Virginia Tirino, segretario della Commissione giudicatrice.

Il sottoscritto allega altresì copia del proprio documento di identità'.

In fede

(Daniele Bani)

(F.to)

Firenze, 24/10/2025

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/BIOS13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA (DM 639/2024 GSD BIOS13 – SSD BIOS-13/A) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 1056/2025, PROT. 56327, DEL 22/07/2025.**

#### **DICHIARAZIONE**

La sottoscritta Prof.ssa Nunzia Bernardini, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 1342/2025, Prot. 77639, del 03/10/2025, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo Google Meet ed account e-mail: nunzia.bernardini@unipi.it alla riunione conclusiva della procedura di valutazione del candidato per la suddetta procedura e di concordare con la relazione finale e relativi allegati a firma della Prof.ssa Virginia Tirino, segretario della Commissione giudicatrice.

La sottoscritta allega altresì copia del proprio documento di identità'.

In fede

(Nunzia Bernardini)

(F.to)

Pisa, 24/10/2025