

Concorso per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal Titolo "Simulazione e valutane di derivati del resveratrolo come biomateriali orali" nell'ambito del progetto CUP. N. D93C24000880005 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Area 06, Settore concorsuale EX 06/N1, SSD MEDS-26/B (EX MED/50 – SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE), Bando D.R 1951/2024 Prot. N. 71089 del 18/09/2024

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 2393/2024 Prot. N. 91572 del 20/11/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof.ssa Raffaella FRANCIOTTI Presidente
Prof.ssa Raffaella BASILICO Componente
Prof.ssa Emanuela MAZZON Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 08/01/2025 alle ore 10.00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Raffaella Franciotti account Teams raffaella.franciotti@unich.it
Prof.ssa Raffaella Basilico account Teams raffaella.basilico@unich.it
Prof.ssa Emanuela Mazzon account Teams emanula.mazzon@unich.it

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 dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (Microsoft Teams), 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, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof.ssa Raffaella Franciotti account Teams raffaella.franciotti@unich.it
Prof.ssa Raffaella Basilico account Teams raffaella.basilico@unich.it
Prof.ssa Emanuela Mazzon account Teams emanula.mazzon@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente

Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Emira D'Amico
----	---------------

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata rilevando che è in possesso dei requisiti richiesti.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 35 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica: possesso/	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
n.1 Emira D'Amico	20	0	4,5	6	30,5	30,5

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO EMIRA D'AMICO allegato 1 PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, che 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 di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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 di ciascun candidato.

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

i membri della Commissione non hanno lavori in comune con la candidata.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata EMIRA D'AMICO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di quanto motivato nel verbale n.1.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 25 (VP):

CANDIDATO EMIRA D'AMICO

Pubblicazioni n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:	Totale
	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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	
1	Lanza B, Cellini M, Di Marco S, D'Amico E, Simone N, Giansante L, Pompilio A, Di Loreto G, Bacceli M, Del Re P, Di Bonaventura G, Di Giacinto L, Aceto GM. Olive Pâté by Multi-Phase Decanter as Potential Source of Bioactive Compounds of Both Nutraceutical and Anticancer Effect. <i>Molecules</i> . 2020;25(24):5967. doi: 10.3390/molecules25245967 IF:4.927 Q2 CIT 17	2
2.	Petrini M, Pierfelice T, D'Amico E, D'Ercole S, Piattelli A, Iezzi G. Could periodontitis represent a risk for contamination of transfused blood units? <i>Blood Transfus</i> . 2021 Jul 20. doi: 10.2450/2021.0140-21. Epub ahead of print. PMID: 34369865. IF: 5.752 Q1 CIT 1	1
3.	Petrini M, Pierfelice TV, D'Amico E, Di Pietro N, Pandolfi A, D'Arcangelo C, De Angelis F, Mandatori D, Schiavone V, Piattelli A, Iezzi G. Influence of Nano, Micro, and Macro Topography of Dental Implant Surfaces on Human Gingival Fibroblasts. <i>Int J Mol Sci</i> . 2021 Sep 13;22(18):9871. doi: 10.3390/ijms22189871. PMID: 34576038; PMCID: PMC8464951. IF: 6.208 Q1 CIT 20	2

4.	D'Ercole S, Di Lodovico S, Iezzi G, Pierfelice TV, D'Amico E, Cipollina A, Piattelli A, Cellini L, Petrini M. Complex electromagnetic fields reduce <i>Candida albicans</i> planktonic growth and its adhesion to titanium surfaces. <i>Biomedicines</i> . 2021 Sep 18;9(9):1261. doi: 10.3390/biomedicines9091261. PMID: 34572449; PMCID: PMC8466218. IF: 4.757 Q2 CIT 9	2
5.	Catalano T, D'Amico E, Moscatello C, Di Marcantonio MC, Ferrone A, Bologna G, Selvaggi F, Lanuti P, Cotellese R, Curia MC, Lattanzio R, Aceto GM. Oxidative Distress Induces Wnt/ β -Catenin Pathway Modulation in Colorectal Cancer Cells: Perspectives on APC Retained Functions. <i>Cancers</i> 2021, 13, 6045. doi:10.3390/cancers13236045 IF:6.575 Q1 CIT 16	2,5
6.	Moscatello C, Di Marcantonio MC, Savino L, D'Amico E, Spacco G, Simeone P, Lanuti P, Muraro R, Mincione G, Cotellese, R, Aceto GM. Emerging Role of Oxidative Stress on EGFR and OGG1-BER Cross-Regulation: Implications in Thyroid Physiopathology. <i>Cells</i> . 2022 Feb 26;11(5):822. doi: 10.3390/cells11050822. PMID: 35269445; PMCID: PMC8909339. IF:7.666 Q2 CIT 9	2
7.	Petrini M, Pierfelice TV, D'Amico E, Carlesi T, Iezzi G, D'Arcangelo C, Di Lodovico S, Piattelli A, D'Ercole S. Comparison between Single and Multi-LED Emitters for Photodynamic Therapy: An In Vitro Study on <i>Enterococcus faecalis</i> and Human Gingival Fibroblasts. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2022 Mar 5;19(5):3048. doi: 10.3390/ijerph19053048. PMID: 35270740; PMCID: PMC8910628. IF:0 CIT 10	1,5
8.	Pierfelice TV, D'Amico E (co-first), Iezzi G, Piattelli A, Di Pietro N, D'Arcangelo C, Comuzzi L, Petrini M. Nanoporous Titanium Enriched with Calcium and Phosphorus Promotes Human Oral Osteoblast Bioactivity. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2022 May 20;19(10):6212. doi: 10.3390/ijerph19106212. PMID: 35627749. IF:0 CIT 10	1,5
9.	Pierfelice TV, D'Amico E (co-first), Petrini M, Pandolfi A, D'Arcangelo C, Di Pietro N, Piattelli A, Iezzi G. The Effects of 5% 5-Aminolevulinic Acid Gel and Red Light (ALAD-PDT) on Human Fibroblasts and Osteoblasts. <i>Gels</i> . 2022 Aug 8;8(8):491. doi: 10.3390/gels8080491. PMID: 36005091; PMCID: PMC9407194. IF:4.6 Q1 CIT 6	2,5
10.	D'Amico E, Pierfelice TV, Iezzi G, Di Pietro N, Lepore S, Lorusso F, Scarano A, Pandolfi A, Piattelli A, Petrini M Apigenin promotes proliferation and mineralization of human osteoblasts, and up-regulates osteogenic markers. <i>Applied Sciences</i> 2022 Aug 25. DOI: 10.3390/app12178510 IF: 2.838 Q2 CIT 6	2,5
11.	Pierfelice TV, D'Amico E (co-first), Iezzi G, Petrini M, Schiavone V, Santalucia M, Pandolfi A, D'Arcangelo C, Piattelli A, Di Pietro N. Effect of a 5-aminolevulinic acid gel and 660 nm red LED light on human oral osteoblasts: a preliminary in vitro study. <i>Lasers Med Sci</i> . 2022 Oct 4. doi: 10.1007/s10103-022-03651-8. Epub ahead of print. PMID: 36192667. IF: 2.555 Q2 CIT 5	2,5
12.	D'Ercole S, Carlesi T, Dotta TC, Pierfelice TV, D'Amico E, Tripodi D, Iezzi G, Piattelli A, Petrini M. 5-Aminolevulinic Acid and Red Led in Endodontics: A Narrative Review and Case Report. <i>Gels</i> . 2022 Oct 29;8(11):697. doi: 10.3390/gels8110697. PMID: 36354605 IF:	2

	4.6 Q1 CIT 5	
13.	Carlesi T, Dotta TC, Pierfelice TV, D'Amico E, Tripodi D, Lepore S, Piattelli A, D'Ercole S, Petrini M. Efficacy of 5% Aminolaevulinic Acid and Red Light on <i>Enterococcus faecalis</i> in Infected Root Canals. <i>Gels</i> . 2023 Feb 2;9(2):125. doi: 10.3390/gels9020125. PMID: 36826295; PMCID: PMC9957220. IF: 5.0 Q1 CIT 4	2
14.	D'Amico E, Pierfelice TV, Amoroso R, Cacciatore I, D'Arcangelo C, Lepore S, D'Ercole S, Di Pietro N, Di Rienzo A, Petrini M, Piattelli A, Ricci A, Zara S, Di Stefano A, Iezzi G, De Filippis B. Emerging Effects of Resveratrol Derivatives in Cells Involved in Oral Wound Healing: A Preliminary Study. <i>Int J Mol Sci</i> . 2023 Feb 7;24(4):3276. doi: 10.3390/ijms24043276. PMID: 36834684; PMCID: PMC9963438. IF: 4.9 Q1 CIT 2	2
15.	Felice P; D'Amico E (co-first); Pierfelice TV; Petrini M; Barausse C; Karaban M; Barone A; Iezzi G Osteoblasts and Fibroblasts Interaction with a Porcine Acellular Dermal Matrix Membrane. <i>Int J Mol Sci</i> . 2023 Feb 11;24(4):3649. doi: 10.3390/ijms24043649. PMID: 36835067; PMCID: PMC9964429. IF: 4.9 Q1 CIT 6	2,5
16.	Pierfelice TV, D'Amico E (co-first), D'Ercole S, Lepore S, Piattelli A, Barone A, Iezzi G, Petrini M. Functionalization of a Cortical Membrane with a Photodynamic Protocol. <i>J Funct Biomater</i> . 2023 Feb 27;14(3):133. doi: 10.3390/jfb14030133. PMID: 36976057; PMCID: PMC10057199. IF: 5.0 Q1 CIT 2	2
17.	Riberti N, Furlani M, D'Amico E, Comuzzi L, Piattelli A, Iezzi G, Giuliani A. Deep Learning for Microstructural Characterization of Synchrotron Radiation-Based Collagen Bundle Imaging in Peri-Implant Soft Tissues. <i>Appl. Sci</i> . 2023, 13, 4423. Doi:10.3390/app13074423 IF:2.5 Q1 CIT 6	2
18.	D'Amico E, Pierfelice TV, Lepore S, Iezzi G, D'Arcangelo C, Piattelli A, Covani U, Petrini M Hemostatic Collagen Sponge with High Porosity Promotes the Proliferation and Adhesion of Fibroblasts and Osteoblast. <i>Int J Mol Sci</i> . 2023 Apr 24;24(9):7749. doi: 10.3390/ijms24097749. PMID: 37175457; PMCID: PMC10177784. IF: 4.9 Q1 CIT 6	2,5
19.	Iezzi G, Valente NA, Velasco-Ortega E, Piattelli A, D'Amico E, Barone A. Alveolar Ridge Preservation Procedures Performed With A Freeze-Dried Bone Allograft: Histologic Outcomes In A Cohort Study. Part I. <i>Int J Periodontics Restorative Dent</i> . 2023 Jun 22. doi: 10.11607/prd.6166. IF:1.3 Q3 CIT 0	2
20.	Petrini M, D'Amico E (co-first), Pierfelice TV, Aceto GM, Karaban M, Felice P, Piattelli A, Barone A, Iezzi G. Photodynamic Therapy with Aminolevulinic Acid Enhances the Cellular Activity of Cells Cultured on Porcine Acellular Dermal Matrix Membranes Used in Periodontology. <i>Gels</i> . 2023 Jul 20;9(7):584. doi: 10.3390/gels9070584. PMID: 37504463; PMCID: PMC10379034. IF: 5.0 Q1CIT 2	2
21.	Di Lodovico S, Petrini M, D'Amico E, Di Fermo P, Diban F, D'Arcangelo S, Piattelli A, Cellini L, Iezzi G, Di Giulio M, D'Ercole S. Complex magnetic fields represent an eco-sustainable technology to counteract the resistant <i>Candida albicans</i> growth without affecting the human gingival fibroblasts. <i>Sci Rep</i> . 2023 Dec 12;13(1):22067. doi: 10.1038/s41598-023-49323-7. IF:3.8 Q1 CIT 0	2
22.	Iezzi G, Zavan B, Petrini M, Ferroni L, Pierfelice TV, D'Amora U, Ronca A, D'Amico E, Mangano C. 3d Printed Dental Implants With	2

	A Porous Structure: The In Vitro Response Of Osteoblasts, Fibroblasts, Mesenchymal Stem Cells, And Monocytes. J Dent. 2024 Jan;140:104778. doi: 10.1016/j.jdent.2023.104778. Epub 2023 Nov 10. PMID: 37951493 IF:4.379 Q1 CIT 1. Corresponding author	
23.	D'Amico, E.; Di Lodovico, S.; Pierfelice, T.V.; Tripodi, D.; Piattelli, A.; Iezzi, G.; Petrini, M.; D'Ercole, S. What Is the Impact of Antimicrobial Photodynamic Therapy on Oral Candidiasis? An In Vitro Study. Gels 2024, 10, 110. https://doi.org/10.3390/gels10020110 IF:5.0 Q1CIT 0	2
24.	Pierfelice, T.V.; D'Amico, E.; Petrini, M.; Romano, M.; D'Arcangelo, C.; Sbordone, L.; Barone, A.; Plebani, R.; Iezzi, G. A Systematic Review on Organ-on-a-Chip in PDMS or Hydrogel in Dentistry: An Update of the Literature. Gels 2024, 10, 102. https://doi.org/10.3390/gels10020102 IF:5.0 Q1 CIT 3	1
25.	Barone A, Cinquini C, Valente NA, Velasco-Ortega E, Derchi G, D'Amico E, Iezzi G. Alveolar Ridge Preservation Procedures Performed with a Freeze-Dried Bone Allograft: Clinical and Histologic Outcomes in a Case Series: Part II. Int J Periodontics Restorative Dent. 2024 Jan. doi: 10.11607/prd.6953. IF:1.3 Q3	2
26.	Riberti N, D'Amico E (co-first), Pierfelice TV, Furlani M, Giuliani A, Piattelli A, Iezzi G, Comuzzi L. Case Report of a Dental Implant with Conometric Abutment-Prosthetic Cap Connection: Advanced High-Resolution Imaging and Peri-Implant Connective Tissue Performance. Clin Pract. 2024 Mar 27;14(2):556-569. doi: 10.3390/clinpract14020043. PMID: 38666801; PMCID: PMC11049280. IF:1.6 Q2 CIT 0	2
27.	D'Amico E, Cinquini C, Petrini M, Barone A, Iezzi G, D'Ercole S, De Filippis B, Pierfelice TV. The Application of Resveratrol Derivatives in Oral Cells Reduces the Oxidative Stress Induced by Glucocorticoids. Metabolites. 2024 Jun 22;14(7):350. doi: 10.3390/metabo14070350. PMID: 39057674; PMCID: PMC11279245. IF:3.4 Q2 CIT 0	2
28.	Pierfelice TV, D'Amico E, Cinquini C, Iezzi G, D'Arcangelo C, D'Ercole S, Petrini M. The Diagnostic Potential of Non-Invasive Tools for Oral Cancer and Precancer: A Systematic Review. Diagnostics (Basel). 2024 Sep 13;14(18):2033. doi: 10.3390/diagnostics14182033. PMID: 39335712; PMCID: PMC11431589. IF:3.0 Q1 CIT 0	1
29.	Piattelli A, Iezzi G, Di Pietro N, D'Amico E, Pierfelice TV. Book Chapter 2: Wound Healing: From Basic Mechanisms To Soft Tissue Healing In Oral Surgery. Section 1: Bone biology and wound healing. Building Better Bone A Comprehensive Guide to GBR techniques, 2024. ISBN 978-88-7492-096-9	0,5

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
EMIRA D'AMICO	30,5	25	55,5

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno 17/01/2025 alle ore 10.30 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjU0NzY2MWQtM2RjZC00YWVmLWI5ZWItNjFkZTg5NzBiYjE3%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22f3496b0f-bd77-48b0-a829-823736bf3296%22%7d

Il giorno 17/01/2025 alle ore 10.30

- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante skype ovvero piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che il colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento

della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 10.00 del giorno 17/01/2025 per la predeterminazione delle domande da proporre alla candidata previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 11.30



Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Raffaella FRANCIOTTI (Presidente)

Prof.ssa Raffaella BASILICO (Componente)

Prof.ssa Emanuela MAZZON (Componente - Segretario)



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal Titolo "Simulazione e valutane di derivati del resveratrolo come biomateriali orali" nell'ambito del progetto CUP. N. D93C24000880005 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Area 06, Settore concorsuale EX 06/N1, SSD MEDS-26/B (EX MED/50 – SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE), Bando D.R 1951/2024 Prot. N. 71089 del 18/09/2024

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA **RAFFAELLA FRANCIOTTI**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: **RAFFAELLA.FRANCIOTTI@UNICH.IT**, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SSA **EMANUELA MAZZON**, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 08/01/2025

IN FEDE

A thick black horizontal bar used to redact the signature of the official.

(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal Titolo "Simulazione e valutane di derivati del resveratrolo come biomateriali orali" nell'ambito del progetto CUP. N. D93C24000880005 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, Area 06, Settore concorsuale EX 06/N1, SSD MEDS-26/B (EX MED/50 - SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE), Bando D.R 1951/2024 Prot. N. 71089 del 18/09/2024

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA RAFFAELLA BASILICO, MEMBRO DELLA
COMMISSIONE GIUDICATRICE

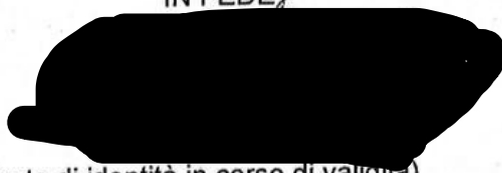
DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL
PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: RAFFAELLA.BASILICO@UNICH.IT, ALLA
VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA
PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SSA
EMANUELA MAZZON, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 08/01/2025

IN FEDE,



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)