Valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del contratto stipulato con la Dott.ssa MANDATORI Domitilla (Rep. n. 261 prot. n. 97693 del 03.12.2021) Ricercatrice a tempo determinato, tempo pieno, per un ulteriore biennio -ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett. a), della legge n. 240/2010- GSD 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata -ai sensi del D.M. n. 639 del 02-05-2024- ex S.C. 05/F1 - Biologia applicata - ex SSD - BIO/13 - Biologia applicata presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche nell'ambito del: "Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) fondi aggiuntivi FSE - REACT- EU, per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 – DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" (D.R. n. 1368/2021 prot. n. 74772 del 1°/10/2021 Avviso G.U. n. 77 del 28/09/2021) ex Cod. Ud'A 2021 – 127 - Cod. Ud'A 2024 - 014.

# **VERBALE**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con **D.R. n. 2070/2024 Prot. n. 76991 del 08/10/2024**, composta dai:

Prof.ssa Antonia Patruno dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara Prof.ssa Lorenza Speranza dell'Università degli Studi di "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara Prof. Mirko Pesce dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara

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 (ad es. a mezzo 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.

I membri della Commissione giudicatrice partecipano alla seduta utilizzando di norma, i propri dispositivi telematici ed informatici.

La Commissione si insedia al completo per via telematica, il giorno 16/10/2024 alle ore 14:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Antonia Patruno, account Teams antonia.patruno@unich.it Prof.ssa Lorenza Speranza, account Teams lorenza.speranza@unich.it Prof. Mirko Pesce, account Teams mirko.pesce@unich.it

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura del verbale.

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

Prof.ssa Antonia Patruno: account e-mail antonia.patruno@unich.it Prof.ssa Lorenza Speranza: account e-mail lorenza.speranza@unich.it

Prof. Mirko Pesce: account e-mail mirko.pesce@unich.it

I componenti della Commissione prendono atto che è pervenuta la rinuncia del Dott. Domitilla Mandatori ai termini di ricusazione; pertanto la stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Antonia Patruno del Segretario Prof. Mirko Pesce, il quale procederà alla verbalizzazione della seduta ed alla firma del verbale. Il Presidente si trova: via dei Vestini 31, Farmacia Corpo C, livello 1 (ufficio), lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

La Commissione prende visione del contratto rep. 261/2021 - prot. n. 97693 del 03/12/2021, della relazione presentata dal Dipartimento con prot. n. 2070 del 17/09/2024, del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato

emanato dall'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara (emanato con D.R. n. 172 del 23/12/2011 e ss.mm.ii.), del D.M. 24 maggio 2011, n. 242 e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240).

La Commissione dichiara che, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c, non sussistono situazioni di incompatibilità tra i componenti della commissione di valutazione e tra questi ultimi e la Dott.ssa Domitilla Mandatori, candidato da sottoporre a valutazione ai fini della proroga della procedura citata in epigrafe.

La Commissione, considerato che la stessa è stata nominata con **D.R. n. 2070/2024 Prot. n. 76991 del 08/10/2024**, e che, come previsto dal D.R., dovrà concludere i lavori entro 30 giorni da tale data, stabilisce che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 07/11/2024 (dalla data del Decreto di nomina).

Quindi la Commissione procede all'individuazione dei seguenti criteri di valutazione.

La Commissione valuterà il candidato ai sensi dell'art. 2, comma 2, del D.M. 24 maggio 2011, n. 242 (recante i criteri di valutazione dei ricercatori universitari di tipo a) e al Regolamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato e in base alla relazione predisposta dal Dipartimento di **Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche** dell'Università "G. d'Annunzio" in merito ai risultati ottenuti nel triennio dal ricercatore.

In particolare, dovrà valutare così come prescritto dall'art. 2 comma 3 e 4 del Decreto Ministeriale n. 242 del 24/05/11-"...l'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta in relazione a quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare..." e nello specifico:

A. L'ATTIVITÀ DI RICERCA SVOLTA, prendendo in esame:

- il numero e la tipologia di lavori scientifici pubblicati e quelli sottomessi a riviste di rilevante collocazione editoriale nazionale e internazionale;
- il coordinamento e la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- B. L'ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA, prendendo in esame:
- numero dei moduli tenuti e continuità degli stessi;
- esiti della valutazione degli studenti;
- partecipazione alle commissioni per esami di profitto;
- attività seminariali, attività di tutorato, predisposizione tesi di laurea e dottorato.

Tutti gli elementi che sono oggetto di valutazione devono essere pertinenti al settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la posizione e per la quale si chiede la proroga.

La valutazione della Commissione dovrà evidenziare la significativa maturazione del profilo scientifico conseguita dal candidato nel corso del triennio e la sua produttività scientifica.

Presa visione del contratto allegato e della relazione sull'attività svolta dal candidato, la Commissione rileva:

### A. L'ATTIVITÀ DI RICERCA.

Dall'analisi dettagliata della relazione risulta un costante e puntuale impegno espresso attraverso studi specifici confluiti in:

pubblicazioni di livello nazionale e internazionale, con una media di 3 prodotti annuali.

Nel corso del triennio la Dott.ssa Domitilla Mandatori ha prodotto n. 9 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su SCOPUS/WEB OF SCIENCE, - rispetto alle 3 pubblicazioni richieste, per il periodo di riferimento, nel bando di selezione. Hanno ottenuto un totale di 48 citazioni e hanno un IF medio di 4.3 e sono attinenti al SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata (ex-BIO13).

Di esse 4 mostrano un rilevante apporto individuale della Dott.ssa Domitilla Mandatori (co-primo, primo, ultimo nome, corresponding author);

- partecipazione in qualità di relatore a diversi congressi e convegni nazionali ed internazionali:
- 1. 94th Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS). Titolo della relazione: "Human stromal lenticule engineered with microparticles loaded with recombinant human NGF as a potential biocompatible drug delivery system for ocular disease treatment". 6-9 Aprile 2022, Torino, Italia
- 2. 14th Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Medici Oculisti (AIMO). Titolo della relazione: "New Drug Delivery Systems in Ophthalmology". 16-18 Novembre 2023, Roma, Italia
- 3. 3rd Congresso Nazionale della Società Italiana di Scienze Oftalmologiche (SISO). Titolo della relazione: "Cellular models of eye diseases for the evaluation of effects of bioengineered corneal lenticule with rhNGF and stem cells". 18-20 Aprile 2024, Roma, Italia.
- 4. Congresso Mondiale dell'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO). Titolo della relazione: "Evaluation of In Vitro and In Vivo Release of Recombinant Human Nerve Growth Factor from Bioengineered Human Corneal Lenticule". 5-9 Maggio2024, Seattle, WA
- attività di revisione presso riviste scientifiche nazionali ed internazionali:

Editorial board: Frontiers in Molecular Biosciences

Guest Editor (Special Issue):

- 1. Nutrients (IF 6.706). Special issue: Dietary Bioactives: Their Role in the Prevention and Treatment of Cardiovascular and Metabolic Bone Diseases
- 2. Bioengineering (IF 5.046). Section: Biomedical Engineering and Biomaterials. Special Issue: Recent Advances in Biomaterials for Bone Tissue Engineering Strategies.

Attività di Revisore di pubblicazioni su riviste internazionali (33 riviste):

Acta Diabetologica, Acta Physiologica, Annals of Stem Cell Research, Antioxidants, Applied Sciences, Biochemical and Biophysical Research Communications, Bioengineering, Biologia, Biomarkers in Medicine, Cancers, Cell Cycle, Current Medical Chemistry, Electronic Journal of Biotechnology, Fermentation, Frontiers in Endocrinology, Frontiers in Genetics, Frontiers in Immunology, International Journal of Molecular Sciences, Life, Marine Drugs, Material, Metabolites, Molecular and Cellular Biochemistry, Ophtalmic Research, Physiological Reports, Frontiers in Cells and Development Biology, Molecules, Tissue Engineering Part C, Cells, Nutrients, Experimental Cell Research, Stem Cell Review and Reports.

E' da porre in evidenza il conseguimento, nell'anno 2023, dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel S.S.D. BIOS/10A (ex-BIO13) (valida dal dal 17/12/2023 e avrà scadenza il 17/12/2034).

### B. L'ATTIVITÀ DIDATTICA.

La Dott.ssa Domitilla Mandatori ha svolto pienamente gli incarichi annuali di carattere didattico, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

In particolare ha tenuto la seguente attività didattica:

Periodo 01/01/2022 - 01/01/2023 (totale 33 ore)

- 1. Incarico di docenza al I Anno, secondo semestre, per il modulo "Tessuti perinatali e cellule da essi derivate. Loro potenziale ruolo in medicina rigenerativa" (15 ore; 2 CFU) nell'ambito delle Attività Didattiche Opzionali (ADO) per il Corso di Laurea in Ostetricia [OST12S1]. Anno Accademico 2021/2022. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
- 2. Incarico di docenza per il modulo "Tessuti perinatali e cellule da essi derivate. Loro potenziale ruolo in medicina rigenerativa" (10 ore; 4 CFU) nell'ambito del programma delle Lezioni di Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche (36° e 37° ciclo). Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia

- 3. Incarico di Supplente per l'insegnamento di Biologia Applicata (SSD BIO13). Titolare del corso: Prof.ssa Assunta Pandolfi. Corsi di Laurea in Igiene Dentale, Ostetricia, Fisioterapia, Terapia Occupazionale, Tecniche di Laboratorio Biomedico e Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare. Anno Accademico 2021/2022. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
- 4. Attività di didattica frontale per lo svolgimento dell'obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) in BIOLOGIA APPLICATA (SSD BIO/13; 8 ore) al I anno, primo semestre, per il Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare. Anno accademico 2022/2023. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Periodo 01/01/2023 01/01/2024 (totale 76 ore)
- 1. Incarico di docenza, al I Anno, secondo semestre, per il modulo "Tessuti perinatali e cellule da essi derivate. Loro potenziale ruolo in medicina rigenerativa" (15 ore; 2 CFU) nell'ambito delle Attività Didattiche Opzionali (ADO) per il Corso di Laurea in Ostetricia [OST12S1]. Anno Accademico 2022/2023. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 2. Incarico di docenza per il modulo "Tessuti perinatali e cellule da essi derivate. Loro potenziale ruolo in medicina rigenerativa" (10 ore) nell'ambito del programma delle Lezioni di Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche (38° ciclo). Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 3. Attività seminariale per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L605) al II Anno, secondo semestre (6 ore). Titolo dei seminari: "Basi biologiche dell'ingegneria tissutale: bioscaffold utili alla medicina rigenerativa". Anno accademico 2022/2023. Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 4. Incarico di Supplente per l'insegnamento di Biologia Applicata (SSD BIO13). Titolare del corso: Prof.ssa Assunta Pandolfi. Corsi di Laurea in Igiene Dentale, Ostetricia, Fisioterapia, Terapia Occupazionale, Tecniche di Laboratorio Biomedico e Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare. Anno Accademico 2022/2023. Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
- 5. Incarico di docenza per l'insegnamento di BIOLOGIA (SSD BIO/13; IG11A1E; 30 ore; 3 CFU) per il Corso di Laurea in Igiene Dentale (L654) al I Anno, primo semestre nell'ambito del Corso Integrato IGD11A1 Scienze Biomediche I. Anno accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia.
- 6. Incarico di docenza per l'insegnamento di BIOLOGIA APPLICATA (SSD BIO/13; OS11A2A; 15 ore; 1 CFU) per il Corso di Laurea in Ostetricia (L604) al I Anno, primo semestre nell'ambito del Corso Integrato –OST11A22 Biologia Anatomia e Istologia. Anno accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
- 7. Incarico di supplente per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia [0598] per l'insegnamento di Biologia e Genetica (Titolare del corso: Prof.ssa Assunta Pandolfi). Anno Accademico 2023/2024. Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Periodo 01/01/2024 01/07/2024 (totale 69 ore)
- 1. Incarico di docenza, al II Anno, primo semestre, per il modulo "Tessuti perinatali e cellule da essi derivate. Loro potenziale ruolo in medicina rigenerativa" (24 ore; 3 CFU) nell'ambito delle Attività Didattiche Opzionali (ADO) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche [M645]. Anno Accademico 2023/2024. Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 2. Incarico di docenza per il modulo "Cellule staminali e Medicina Rigenerativa" (8 ore) nell'ambito del programma delle Lezioni di Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche (37° ciclo). Anno Accademico 2023/2024. Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 3. Incarico di docenza per il modulo "Metodologia della ricerca scientifica" (8 ore) nell'ambito del programma delle Lezioni di Dottorato in Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche (39° ciclo). Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

- 4. Attività seminariale per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L605) al II Anno, secondo semestre (4 ore). Titolo dei seminari: "Basi biologiche dell'ingegneria tissutale: bioscaffold utili alla medicina rigenerativa". Anno accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 5. Incarico di supplente per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia [0598] per l'insegnamento di Biologia e Genetica (Titolare del corso: Prof.ssa Assunta Pandolfi). Anno Accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 6. Assegnazione dell'incarico di docenza per l'insegnamento di BIOLOGIA (SSD BIO/13; IG11A1E; 30 ore; 3 CFU) per il Corso di Laurea in Igiene Dentale (L654) al I Anno, primo semestre nell'ambito del Corso Integrato IGD11A1 Scienze Biomediche I. Anno accademico 2024/2025. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia.
- 7. Assegnazione dell'incarico di docenza per l'insegnamento di BIOLOGIA APPLICATA (SSD BIO/13; OS11A2A; 15 ore; 1 CFU) per il Corso di Laurea in Ostetricia (L604) al I Anno, primo semestre nell'ambito del Corso Integrato –OST11A22 BIOLOGIA ANATOMIA E ISTOLOGIA. Anno accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Italia
- 8. Assegnazione dell'incarico di docenza, al II Anno, primo semestre, per il modulo "Tessuti perinatali e cellule da essi derivate. Loro potenziale ruolo in medicina rigenerativa" (24 ore; 3 CFU) nell'ambito delle Attività Didattiche Opzionali (ADO) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche [M645]. Anno Accademico 2024/2025. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Ha partecipato, come membro effettivo, alla Commissione degli esami di profitto dei vari corsi di cui è titolare.

Ha svolto attività di tutorato in attività di tirocinio:

- 1. Tutor in attività di tirocinio per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L605) al III Anno. Anno accademico 2022/2023. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- 2. Tutor in attività di tirocinio per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L605) al III Anno. Anno accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Ha svolto Didattica integrativa e servizio agli studenti per l'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara:

Ha svolto attività di tutoraggio e di supervisione di tesi di Laurea.

-2024: Correlatore della tesi.

Laureanda: Alessia Pia Mango. Tesi di Laurea Triennale. Corso di Laurea in Ostetricia. Titolo: "Il ruolo dell'ostetrica nel reclutamento delle puerpere e reperimento di tessuti perinatali utili alla medicina traslazione". Anno Accademico 2022/2023. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Laureanda: Francesca Nunzia Mangiacotti. Tesi di Laurea Triennale. Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio. Titolo: "Il ruolo dell'ostetrica nel reclutamento delle puerpere e reperimento di tessuti perinatali utili alla medicina traslazione". Anno Accademico 2022/2023. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Laureanda: Samuele Faieta. Tesi di Laurea Triennale. Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio. Titolo: "Messa a punto di un modello ex vivo di retinopatia diabetica per la valutazione dell'effetto di lenticoli corneali bioingegnerizzati con fattori neutrofici e rigenerativi". Anno Accademico 2023/2024. Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Ha svolto le seguenti Attività gestionali, organizzative e di servizio:

- 1. 2022-in corso: Membro della Commissione "Ripartizione dei Fondi di Ricerca" presso il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche. Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.
- 2. 2023-in corso: Membro della Commissione AQ (Assicurazione Qualità della Ricerca) per il Corso di Laurea in Ostetricia. Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.
- 3. 2024-in corso: Delegato all'Orientamento per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche. Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara.
- 4. 2022-2024: Membro delle Commissioni d'Aula per le prove di ammissione ai Corsi di Laurea in: Medicina e Odontoiatria; Professioni Sanitarie; Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

La Commissione di valutazione:

- preso atto che l'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Domitilla Mandatori è pertinente con quanto stabilito nel contratto e nella relazione predisposta dal Dipartimento di **Scienze Mediche**, **Orali e Biotecnologiche** in data 17/09/2024;
- tenuto conto delle attività descritte nei punti sopra specificati; procede alla valutazione del candidato mediante l'espressione del giudizio collegiale della Commissione di valutazione:

Dall'esame dei titoli e delle attività svolte dalla Dott.ssa Domitilla Mandatori, secondo quanto riportato nella relazione, si evince la maturazione del profilo scientifico conseguita dal candidato nel corso del triennio, riconosciuta anche a livello internazionale.

Le linee di ricerca sono di ottimo livello qualitativo, attinenti agli obblighi contrattuali e al settore di appartenenza. L'attività di ricerca è stata intensa e continuativa come dimostrato dalla produzione scientifica e dal conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore Associato per il SSD BIOS-10/A - Biologia cellulare e applicata (ex-BIO/13) nel triennio in esame.

Per quanto riguarda l'attività didattica il candidato ha ricoperto un congruo numero di insegnamenti e svolto attività di servizio agli studenti, ricevendo valutazioni ampiamente positive, tutte compreso tra 3.5 e 4.0 caratterizzante la fascia A (eccellente).

La prosecuzione delle attività apporterebbe sicuri benefici al Dipartimento e pertanto si ritiene il candidato ampiamente meritevole di proseguire il contratto come ricercatore a tempo determinato.

Pertanto, si ritiene all'unanimità che la Dott.ssa Domitilla Mandatori pienamente idonea alla proroga del contratto di ricercatore di tipo A tempo determinato tempo pieno per la durata di due anni.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato (unitamente alle copie dei documenti di identità in corso di validità) per posta elettronica, in formato .pdf, agli indirizzi: <a href="mailto:reclutamentodocenti@unich.it">reclutamentodocenti@unich.it</a> e <a href="mailto:ateneo@pec.unich.it">ateneo@pec.unich.it</a> al Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 16:00

LA COMMISSIONE: Prof.ssa Antonia Patruno (Presidente) Prof.ssa Lorenza Speranza (Commissario)

Prof. Mirko Pesce (Segretario)

# DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF.SSA LORENZA SPERANZA MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON **D.R. N.** 2070/2024 PROT. N. 76991 DEL 08/10/2024

## DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: LORENZA.SPERANZA@UNICH.IT, ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON LA DOTT.SSA MANDATORI Domitilla, AL FINE DELLA PROPOSTA DI PROROGA PER UN ULTERIORE BIENNIO E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MIRKO PESCE, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE 16-10- 2024

**FIRMA** 

Valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del contratto stipulato con la Dott.ssa MANDATORI Domitilla (Rep. n. 261 prot. n. 97693 del 03.12.2021) Ricercatrice a tempo determinato, tempo pieno, per un ulteriore biennio -ai sensi dell'Art. 24 co. 3 lett. a), della legge n. 240/2010- GSD 05/BIOS-10 Biologia cellulare e applicata SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata -ai sensi del D.M. n. 639 del 02-05-2024- ex S.C. 05/F1 - Biologia applicata - ex SSD - BIO/13 - Biologia applicata presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche nell'ambito del: "Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) fondi aggiuntivi FSE - REACT- EU, per la realizzazione delle attività all'interno: "AZIONI IV.4 - DOTTORATI E CONTRATTI DI RICERCA SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE" (D.R. n. 1368/2021 prot. n. 74772 del 1°/10/2021 Avviso G.U. n. 77 del 28/09/2021) ex Cod. Ud'A 2021 - 127 - Cod. Ud'A 2024 - 014.

DICHIARAZIONE
LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA PATRUNO ANTONIA, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. N.
2070/2024 PROT. N. 76991 DEL 08/10/2024

#### DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL:

antonia.patruno@unich.it, ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON LA DOTT.ssa MANDATORI DOMITILLA, AL FINE DELLA PROPOSTA DI PROROGA PER UN ULTERIORE BIENNIO E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. PESCE MIRKO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE 16/10/2024

**FIRMA**