

Valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del contratto stipulato con il Dott. Gianmaria D'ADDAZIO (Rep. n. 259 prot. n. 97683 del 03.12.2021) Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno (definito dal 01.11.2024), ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 GSD 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE ex S.C. 06/F1 - Malattie odontostomatologiche- SSD MEDS-16/A Malattie odontostomatologiche ex SSD - MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, 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).

VERBALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 2564/2024 Prot. n. 101491 del 17/12/2024, composta dai:

Prof. Maurizio Piattelli dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara
Prof. Pietro Felice dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna
Prof. Michele D'Attilio 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 (a mezzo 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.

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 17/12/2024 alle ore 14:00, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Maurizio Piattelli, account Teams maurizio.piattelli@unich.it
Prof. Pietro Felice, account Teams pietro.felice@unibo.it
Prof. Michele D'Attilio, account Teams michele.dattilio@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. Maurizio Piattelli, account e-mail maurizio.piattelli@unich.it
Prof. Pietro Felice, account e-mail pietro.felice@unibo.it
Prof. Michele D'Attilio, account e-mail michele.dattilio@unich.it

I componenti della Commissione prendono atto che è pervenuta la rinuncia del Dott. Gianmaria D'Addazio ai termini di ricasazione; 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. Maurizio Piattelli e del Segretario Prof. Michele D'Attilio, il quale procederà alla verbalizzazione della seduta ed alla firma del verbale. Il Presidente si trova: Il Presidente si trova a Chieti, nella propria sede lavorativa presso la clinica odontoiatrica dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio", lo stesso, è da intendersi sede della riunione.

La Commissione prende visione del contratto rep. 259/2021 - prot. n. 97683 del 03/12/2021, della relazione presentata dal **Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria** con prot. n. 100021 del 12/12/2024, 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 il Dott. Gianmaria D'addazio, 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. 2564/2024 Prot. n. 101491 del 17/12/2024**, 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 17/01/2025 (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 Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria 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 seminari, attività di tutorato, predisposizione tesi di laurea e dottorato.

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

A. L'ATTIVITÀ DI RICERCA.

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

pubblicazioni di livello nazionale e internazionale, con una media di 4 prodotti annuali. Nel corso del triennio il Dott. Gianmaria D'Addazio ha prodotto n. 11 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 34 citazioni e hanno un IF medio di 4 e sono attinenti al SSD MED/28.

Di esse 5 mostrano un rilevante apporto individuale del Dott. Gianmaria D'Addazio (primo, secondo, ultimo nome, corresponding author);

Di aver partecipato in qualità di relatore ai seguenti congressi:

2024

"An innovative biomaterial for bone regeneration: In vivo and in vitro studies" presso Konferenca Kombëtare e Shkencave Mjekësore, Tirana 10-12 maggio 2024

"Evaluation of a Novel Calcium Phosphate-Based Synthetic Material for Bone Regeneration: An In Vitro and In Vivo Study" presso KONFERENCA KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE maggio, 2024, Tirana,

2023

Dall'università all'impresa: la ricerca e innovazione" presso Università degli studi di Teramo, organizzato dal ministero dell'università e della ricerca. 18 aprile 2023

Prevalence and localization of Maxillary Sinus Septa: a mini review. National Congress of Medical Sciences", Tirana 5-7 Maggio 2023

The correlation between Oral Health and air pollution: A systematic review presso International Congress of Medical Sciences, organized on 17-19 November 2023, in Tirana, Albania,

"OMG System: Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente" presso Borsa della ricerca 2023 – 25 27 ottobre 2023 - Catania

"Revolutionizing Dental Precision: The OMG System's Real- Time Guidance" presso terzo International Global Congress della Digital Dentistry Society il 12-14 ottobre 2023, a Casablanca.

2022

"REVERSE ENGINEERING ANALYSIS OF DIMENSIONAL CHANGE IN POST-EXTRACTION ALVEOLAR RIDGE" presso KONFERENCA KOMBËTARE E SHKENCAVE MJEKËSORE 10 12-14 maggio, 2022, Tirana,

"A RANDOMIZED, CONTROLLED, DOUBLE BLIND STUDY ON PERI-IMPLANT BONE RESORPTION IN PATIENT TREATED WITH CHLOREXIDINE GEL VS PLACEBO: A 5 YEAR HUMAN STUDY. presso KONGRESI NDËRKOMBËTAR I SHKENCAVE MJEKËSORE 5 18-20 novembre, 2022, Tirana,

Le seguenti partecipazioni a gruppi editoriali e attività di revisore:

- Membro dell'Editorial Board della rivista BMC Oral Health, ISSN: 1472-6831, impact factor 2021: 3.747 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q1 (Subject: Dentistry). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science). (Elenco degli Editorial Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio <https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/about/editorial-board>)
- Guest Editor per la rivista Symmetry – "MDPI journal" insieme alla dott. Bruna Sinjari. Titolo "Advances in Medical Material and Its Application" ISSN: 2073-8994, impact factor 2021: 2.940 InCites Journal Citation Reports ©; Ranking: Q2 (Subject: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES). indexed within Scopus, SCIE (Web of Science), (link al sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio https://www.mdpi.com/journal/symmetry/special_issues/Advances_Medical_Material_Its_Application) dal
- Membro del Reviewer Board della rivista Prosthesis ISSN: 2673-1592 MDPI (Elenco dei reviewer Board Members reperibile sul sito internet del giornale in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio https://www.mdpi.com/journal/prosthesis/submission_reviewers) indexed su scopus
- Peer Reviewer delle seguenti Riviste Scientifiche: Journal of Clinical Medicine- open access MDPI, Symmetry open access, Prosthesis – open access MDPI, Materials open access MDPI, Coatings open access MDPI, Dentistry Journal open access MDPI, International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH) open access MDPI, BioMed Research International of Hindawi, BMC Oral Health, Journal of Translational Medicine

Di aver ottenuto I seguenti premi e riconoscimenti conseguiti per l'attività di ricerca

- AIOP 2024 – terzo posto assoluto per il concorso AIOP YOUNG con la presentazione di “beyond aesthetics: comprehensive Zirconia Upper Arch Restoration”
- selezionato come Oral communication durante il terzo International Global Congress della Digital Dentistry Society il 12-14 ottobre 2023, a Casablanca. Relazione dal titolo “Revolutionizing Dental Precision: The OMG System's Real- Time Guidance”
- AIOP 2022- Selezionato tra i 15 relatori per la presentazione in sede di congresso. Relazione del titolo Riabilitazione a carico immediato di incisivi inferiori parodontalmente compromessi e protesi definitiva realizzata in zirconia monolitica. (Sito internet del congresso in cui è visibile il nome di Gianmaria D'Addazio come relatore selezionato <https://www.aiop.com/event/aiop-young/>)
- vincitore assoluto del primo premio nella competizione StartCup Abruzzo organizzata da Camera di Commercio Chieti Pescara, Agenzia di Sviluppo della Camera di Commercio Chieti Pescara insieme al PID – Punto Impresa Digitale Chieti Pescara, Associazione Innovalley con il progetto d'impresa “OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” (categoria Life Sciences-MEDTech). 25-10-2022
- vincitore del primo premio come migliore idea d'impresa nella competizione Visionaria – Adriatic Forum Innovation- ideato e realizzato dalla Camera di commercio Chieti Pescara e la sua Agenzia di sviluppo con il supporto di Unioncamere, Dintec ed Infocamere con il progetto d'impresa “OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” (categoria Life Sciences-MEDTech). 24-11-2022
- selezionato tra i finalisti nazionali del Premio Nazionale per l'Innovazione 2022 realizzato da Associazione Italiana degli Incubatori Universitari e delle Business Plan (PNICUBE) con il progetto d'impresa “OMG System- Dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche operatore dipendente” (categoria Life Sciences-MEDTech). 01-12-2022 a 02-12-2022

Aver partecipato alle seguenti Attività Progettuali:

- Responsabile dell'attività di ricerca come Ricercatore a tempo determinato tipo A (RTD-A) nell'ambito del Programma Innovativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 per la realizzazione delle attività all'interno: “AZIONI IV.4 – TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE” PROGETTO TITOLO: “Sviluppo di un dispositivo medico innovativo per la semplificazione e digitalizzazione delle procedure odontoiatriche”. S.C.: 06/F1 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – S.S.D.: MED/28 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE – presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti – Pescara. I risultati sono stati presentati in 3 competizioni nazionali vincendone 2 (visionaria e startcup abruzzo). Effettuato deposito di brevetto (vedi sezione dedicata ai premi)
- coordinamento e gestione delle attività svolte per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria in occasione della “Notte della Ricerca 2022” dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Chieti, presso UDA, Chieti settembre 2022
- coordinamento e gestione delle attività svolte per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria in occasione della “Notte della Ricerca 2023” dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Chieti, presso UDA, Chieti settembre 2023
- coordinamento e gestione in qualità di Delegato del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, per la “Notte della Ricerca 2024” dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara, Chieti, presso Campus UDA, Chieti 27 settembre 2024

Responsabile della ricerca scientifica affidata dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti – Pescara, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A (RTD-A) per lo studio dal titolo “Utilizzo di software di Reverse engineering analysis per la comparazione lineare e volumetrica di siti trattati con e senza protocolli di preservazione alveolare”. Personale coinvolto: Sergio Caputi, Giovanna Murmura, Tonino Traini, Bruna Sinjari, Manlio Santilli, Imena Rexhepi, Eugenio Manciocchi, Giuseppe Tafuri

- E' da porre in evidenza il conseguimento, nell'anno 2024, dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia nel S.S.D. MED/28 dal 09/06/2023 e avrà scadenza il 09/06/2034.

-

B. L'ATTIVITÀ DIDATTICA.

Il Dott. Gianmaria D'Addazio ha svolto pienamente gli incarichi annuali di carattere didattico, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

In particolare, ha tenuto n. 8 insegnamenti nell'ambito dei Corsi di Studi in:

- Titolare dell'insegnamento di Malattie Odontostomatologiche I 2° anno del Corso di Laurea in Logopedia (Abilitante alla professione sanitaria, L-610, Università "G. d'Annunzio" Chieti in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (junior). CFU 1, Periodo dall'Anno accademico 2022/2023 ad oggi. tipo attività B- Caratterizzante
- Titolare dell'insegnamento di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, nel Corso integrato di Principi di Odontoiatria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 5, Periodo Anno accademico 2022/2023 tipo attività B- Caratterizzante
- Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Propedeutica Clinica 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, nel Corso integrato di Principi di Odontoiatria, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 1, Periodo Anno accademico 2022/2023 tipo attività F
- Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L460, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 6, Periodo Anno accademico 2023/2024 tipo attività B- Caratterizzante
- Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, L460, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 1, Periodo Anno accademico 2024/2025 ad oggi tipo attività B- Caratterizzante
- Titolare dell'insegnamento di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 2, Periodo Anno accademico dal 2023/2024 ad oggi tipo attività B- Caratterizzante
- Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Materiali Dentari 3° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 1, Periodo Anno accademico dal 2023/2024 ad oggi tipo attività F
- Titolare dell'insegnamento di Tirocinio di Patologia Speciale odontostomatologica II - 6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, LM-46, Università "G. d'Annunzio" Chieti e Pescara in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo A (Junior). CFU 2, Periodo Anno accademico dal 2023/2024 ad oggi tipo attività F Dott. Gianmaria D'addazio ha svolto pienamente gli incarichi annuali di carattere didattico, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

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

Ha svolto attività di tutoraggio e di supervisione di tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed Ingegneria Biomedica.

Ha svolto attività di Relatore di Tesi di Laurea in Ingegneria Biomedica.

E' referente del gruppo di lavoro per il Settore Orientamento del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

La Commissione di valutazione:

- preso atto che l'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Gianmaria D'Addazio è pertinente con quanto stabilito nel contratto e nella relazione predisposta dal Dipartimento di Tecnologia Innovative in Medicina & Odontoiatria in data 12/12/2024 ;
 - 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 dal dott. Gianmaria D'Addazio secondo quanto riportato nella relazione, si evince la maturazione del profilo scientifico conseguita dal candidato nel corso del triennio, riconosciuta anche a livello internazionale dal numero di pubblicazioni e dalla partecipazione ai convegni di carattere internazionale. Nonché testimoniato dalla vincita di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali.

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 MED/28 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.

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 il Dott. Gianmaria D'Addazio pienamente idoneo alla proroga del contratto di ricercatore di tipo A -tempo determinato tempo definito- per la durata di due anni presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

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: reclutamentodocenti@unich.it e 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 seduta è tolta alle ore 14:30

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Piattelli (Presidente)

Prof. Pietro Felice (Commissario)

Prof. Michele D'Attilio (Segretario)

Valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del contratto stipulato con il Dott. Gianmaria D'ADDAZIO (Rep. n. 259 prot. n. 97683 del 03.12.2021) Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno (definito dal 01.11.2024), ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 GSD 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE ex S.C. 06/F1 - Malattie odontostomatologiche- SSD MEDS-16/A Malattie odontostomatologiche ex SSD - MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, 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).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. MAURIZIO PIATTELLI MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. n. 2564/2024 Prot. n. 101491 del 17/12/2024

DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: MAURIZIO.PIATTELLI@UNICH.IT, ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. D'ADDAZIO GIANMARIA AL FINE DELLA PROPOSTA DI PROROGA PER UN ULTERIORE BIENNIO E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE D'ATTILIO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE
17 DICEMBRE 2024

FIRMA

MAURIZIO PIATTELLI

Valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta nell'ambito del contratto stipulato con il Dott. Gianmaria D'ADDAZIO (Rep. n. 259 prot. n. 97683 del 03.12.2021) Ricercatore a tempo determinato, tempo pieno (definito dal 01.11.2024), ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. a) della L. 240/2010 GSD 06/MEDS-16 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE ex S.C. 06/F1 - Malattie odontostomatologiche- SSD MEDS-16/A Malattie odontostomatologiche ex SSD - MED/28 - Malattie odontostomatologiche presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, 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).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. PIETRO FELICE MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. n. 2564/2024

Prot. n. 101491 del 17/12/2024

DICHIARA CON LA PRESENTE

DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: PIETRO.FELICE@UNIBO.IT, ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA SVOLTA NELL'AMBITO DEL CONTRATTO STIPULATO CON IL DOTT. D'ADDAZIO GIANMARIA AL FINE DELLA PROPOSTA DI PROROGA PER UN ULTERIORE BIENNIO E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MICHELE D'ATTILIO SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE
17 DICEMBRE 2024

FIRMA

