

**Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-16 – Malattie Odontostomatologiche e settore scientifico disciplinare MEDS-16A – Malattie Odontostomatologiche (Riferimento 2526)**

### **Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica**

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n.1990/2025 dell'11/06/2025 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 14/07/2025 alle ore 08:30 per procedere:

(1) alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione;

(2) e allo svolgimento della prova di idoneità didattica.

La commissione constata che il candidato da sottoporre a valutazione è il Dott. Alessandro Pozzi

Quindi, ognuno dei commissari rende le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile

La commissione prende atto che il candidato, Dott. Alessandro Pozzi presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella seduta preliminare, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come comunicato dall'Ufficio Concorsi.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. Alessandro Pozzi e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La commissione prende atto che non ci sono lavori in collaborazione con i componenti la Commissione.

La commissione prende atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato con terzi (pubblicazioni n. 16) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione.

Dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato sulla base dei seguenti criteri:

- a) valutazione in relazione all'attività scientifica globale sviluppata,
- b) l'essere primo autore o l'autore di riferimento,

e decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede, quindi, allo svolgimento della prova di idoneità didattica, che, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, consiste in seminario e si svolge pubblicamente su piattaforma TEAMS, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il Dott. Alessandro Pozzi è presente.

I commissari procedono all'accertamento dell'identità personale del candidato presente mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata telematicamente dal candidato per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

Il Dott. Alessandro Pozzi viene invitato a sostenere la prova didattica.

Terminata la prova, la commissione esaminatrice chiude il collegamento e procede in via riservata.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

Il candidato dimostra padronanza della materia, ha un'esposizione chiara e didatticamente valida.

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, dopo ampia discussione, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che il Dott. Alessandro Pozzi è valutato positivamente e che è, quindi, qualificato a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze cliniche e Medicina Traslazionale per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-16 e settore scientifico disciplinare MEDS-16/A

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i conseguenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00

Il presente verbale, letto, redatto, sottoscritto e siglato su ogni pagina, unitamente all'allegato A), dal Prof. Claudio Arcuri è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con il suo contenuto della Prof.ssa Annalisa Monaco e del Prof. Gianluca Gambarini, di cui agli allegati B) e C), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Roma, 14/07/2025.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Gambarini *Presidente*

Prof.ssa Annalisa Monaco *componente*

Prof. Claudio Arcuri *Segretario*



Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-16 – Malattie Odontostomatologiche e settore scientifico disciplinare MEDS-16A – Malattie Odontostomatologiche (Riferimento 2526)

**Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti**

<i>Alessandro Pozzi</i>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti</b>
<p><b>ATTIVITA' DIDATTICA</b></p> <p><b>1) AFFIDAMENTI CORSO DI LAUREA ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA ANNO ACCADEMICO 2023/2024</b></p> <p>1 CFU F PROPEDEUTICA CLINICA APPLICATA (C.I. PRINCIPI DI OSDONOTOIATRIA)  1 CFU F CHIRURGIA ORALE 1  1 CFU TP CHIRURGIA ORALE 1  2 CFU F PROTESI  1 CFU TP PROTESI  1 CFU F PARODONTOLOGIA  1 CFU TP PARODONTOLOGIA</p> <p><b>2) AFFIDAMENTI CORSO DI LAUREA ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA ANNO ACCADEMICO 2024/2025</b></p> <p>1 CFU F PROPEDEUTICA CLINICA APPLICATA (C.I. PRINCIPI DI OSDONOTOIATRIA)  1 CFU F CHIRURGIA ORALE 1  1 CFU TP CHIRURGIA ORALE 1  1 CFU F PARODONTOLOGIA  1 CFU TP PARODONTOLOGIA</p> <p><b>3) Ha svolto attività di correlatore tesi di laurea C.L.O.P.D.</b></p> <p><b>4) Ha svolto attività di co-supervisor DOTTORATO IN MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT</b></p>
<b>Giudizio</b>
<i>Attività didattica continua, ben documentata.</i>
*** **
<b>Attività di ricerca scientifica</b>
<b>Coordinatore dal 2025</b> del Medical and Scientific board Nobelbiocare AG, Kloten Svizzera.
<b>Direttore dal 2024</b> del DENTAL ROBOTIC INTERNATIONAL RESEARCH GROUP BRANEMARK.

*Handwritten signature*

**Coordinatore dal 2023** DENTAL ROBOTICS international research group e membro del board scientifico della LUPIN Robotics, Montpellier, Francia.

**Direttore da 2019** del DENTAL IMPLANT NAVIGATION SURGERY international research group. X-NAV TECHNOLOGIES, LANSDALE, USA.

**2025** Premio Distinguished Lecturer Awardee for 2025 della Greater New York Academy of Prosthodontics.

**2022** Premio per il miglior articolo di ricerca originale della Japan Society of Prosthodontics.

**2022** Premio Internazionale Martignoni per la migliore ricerca originale dell'AIOP Accademia Italiana di Protesi Dentaria

### *Giudizio*

*Attività di ricerca notevole con prestigiosi incarichi e conseguimento anche di importanti premi sia in Italia che all'estero.*

\*\*\* \*\*

### **Pubblicazioni**

Il candidato presenta N=16 pubblicazioni relative al triennio in esame. Tutte le pubblicazioni coprono le tematiche dell'odontoiatria e nello specifico trattano di chirurgia orale, implantologia e protesi. La collocazione editoriale è di alto profilo con la quasi totalità delle pubblicazioni in Q1 odontoiatria. Gran parte della produzione scientifica mostra la presenza di collaborazioni di tipo internazionale ed è facilmente riconoscibile l'apporto del candidato che risulta quasi sempre in posizione preminente. Di particolare nota risulta lo studio in vitro "Pozzi A, Arcuri L, Lio F, Papa A, Nardi A, Londono J. **Accuracy of complete-arch digital implant impression with or without scanbody splinting: An in vitro study.** J Dent. 2022bApr;119:104072. doi:10.1016/j.jdent.2022.104072. Epub 2022 Feb 19. PMID: 35189313.", dove viene testata in vitro una metodica per migliorare l'efficienza e l'accuratezza di impronte digitali per arcate complete su impianti; l'autore risulta primo nome, la rivista Q1 e nonostante la recente pubblicazione si evince un alto numero di citazioni. Da evidenziare anche la pubblicazione "Pozzi A, Arcuri L, Fabbri G, Singer G, Londono J. **Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study.** J Prosthet Dent. 2023 Jan;129(1):96-108. doi: 10.1016/j.prosdent.2021.04.026. Epub 2021 Jun 27. PMID: 34187699", studio retrospettivo multicentrico con follow up fino a 12 anni, in cui viene valutata la performance clinica di arcate complete in ossido di zirconio su impianti. Collocazione editoriale Q1, primo nome ed elevato numero di citazioni. La pubblicazione "Pozzi, A., Carosi, P., Gallucci, G. O., Nagy, K., Nardi, A., & Arcuri, L. **Accuracy of complete-arch digital implant impression with intraoral optical scanning and stereophotogrammetry: An in vivo prospective comparative study.** Clin Oral Implants Res. 2023;34(10):1106-1117. doi:10.1111/clr.1414", studio prospettico in vivo che mette a confronto due tecnologie digitali per rilevare impronte di arcate complete su impianti. Collocazione editoriale Q1, primo nome, importanti coautori internazionali. Da notare anche la pubblicazione "Pozzi A, Carosi P, Laureti A, Mattheos N, Pimkhaokham A, Chow J, Arcuri L. **Accuracy of navigation guided implant surgery for immediate loading complete arch restorations: Prospective clinical trial.** Clin Implant Dent Relat Res. 2024; 1-18. doi:10.1111/cid.13360", studio clinico prospettico in cui viene valutata l'accuratezza della chirurgia

implantare navigata per riabilitazioni implantare di arcate complete. Collocazione Q1, primo nome, rilevanti coautori internazionali. Infine, da sottolineare anche la pubblicazione "Del Fabbro M, Pozzi A, Romeo D, Nobre MA, Agliardi E. **Outcomes of Fixed Full-Arch Rehabilitations Supported by Tilted and Axially Placed Implants: A Systematic Review and Meta-Analysis.** Int J Oral Maxillofac Implants. 2022 Sep-Oct;37(5):1003-1025. doi: 10.11607/jomi.9710. PMID: 36170316.", revisione sistematica della letteratura con metanalisi, in cui viene valutata la performance clinica di arcate complete supportate da impianti dritti ed inclinati.

#### *Giudizio*

*Tutte le pubblicazioni presentate sono congrue con il gruppo scientifico disciplinare e con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura; rilevanti per originalità ed innovatività, sia in termini di argomenti che di metodologia scientifica. Gran parte dei lavori riguardano l'utilizzo di nuove tecnologie digitali in chirurgia e protesi implantare e spaziano da lavori in vitro a lavori in vivo sia retrospettivi che prospettici, con follow up fino a 12 anni. Da notare anche la presenza di una revisione sistematica con metanalisi. La collocazione editoriale è di alto livello con la totalità delle pubblicazioni pubblicate su riviste con impact factor, di cui la maggioranza in riviste Q1 di odontoiatria. Il contributo del candidato è notevole, risultando in posizione preminente in quasi la totalità delle pubblicazioni presentate. La diffusione e l'impatto sulla comunità scientifica è notevole, testimoniato dall'elevato numero di citazioni ricevute. Da sottolineare anche la continuità e intensità produttiva del candidato con ben 16 lavori pubblicati nel triennio in esame distribuiti su tutti e tre gli anni. Si evince anche una notevole internazionalizzazione, con la presenza di importanti collaborazioni internazionali in quasi tutte le pubblicazioni presentate.*

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Gambarini *Presidente*

Prof.ssa Annalisa Monaco *componente*

Prof. Claudio Arcuri *Segretario*

