

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 243 DEL 12/10/2021, PROT. N. 1469/2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 26 del mese di giugno in Roma si è riunita in modalità telematica utilizzando la piattaforma Hangout Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 116 del 24/05/2023, prot. n. 1128/2023 e composta da:

- Prof. Corrado Paganelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia;
- Prof. Livia Ottolenghi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Marco Portelli– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13.30

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Arcuri Lorenzo
2. Di Nardo Dario
3. Leo Mariantonietta
4. Mazur Marta
5. Miccoli Gabriele

La Commissione prende atto che il dott. Lorenzo Arcuri ha ritirato formalmente la propria candidatura (nota prot. n. 1435 del 19.06.2023).

Alle 14.05 la Commissione si collega in via telematica ad una stanza pubblica dedicata al colloquio in forma seminariale e all'accertamento delle competenze linguistiche. Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Di Nardo Dario
2. Leo Mariantonietta
3. Mazur Marta
4. Miccoli Gabriele

Per tutti i candidati si procede all'accertamento della loro identità personale mediante esposizione video di un documento di identità valido che viene riconosciuto e identificato dalla Commissione Giudicatrice in una camera virtuale apposita e che dovrà essere inviato alla Responsabile del procedimento con l'apposita modulistica inviata dopo l'accertamento della presenza dei candidati. La Commissione giudicatrice decide all'unanimità di far svolgere il colloquio seguendo le indicazioni già comunicate all'atto della convocazione e che vengono illustrate a tutti i candidati presenti. Ogni candidato è chiamato ad esporre brevemente (10 minuti) le proprie linee di ricerca secondo quanto emerge dal curriculum presentato, a descrivere sinteticamente la metodologia utilizzata nelle principali ricerche e le eventuali prospettive future, anche alla luce delle tematiche specifiche del bando. La Commissione si riserva la possibilità di porre eventuali domande ai candidati. Per la prova linguistica ogni candidato è invitato a leggere e tradurre una parte di un proprio lavoro scientifico, selezionato in modo casuale tra i 20 presentati per la valutazione. La

Commissione decide altresì, con il consenso di tutti i candidati presenti, che tali prove verranno svolte contestualmente. La Commissione giudicatrice decide di procedere a chiamare per il colloquio e per l'accertamento delle competenze linguistiche, come previsto dal bando, ogni candidato in ordine alfabetico.

Alle ore 14.33, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Di Nardo Dario.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato secondo le modalità descritte in precedenza.

Alle ore 14.51, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott. Leo Mariantonietta

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata secondo le modalità descritte in precedenza.

Alle ore 15.11, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott. Mazur Marta

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della candidata secondo le modalità descritte in precedenza.

Alle ore 15.30, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Miccoli Gabriele

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato secondo le modalità descritte in precedenza.

Terminato l'accertamento sia della prova seminariale che delle competenze linguistiche, la Commissione congeda i candidati e si riunisce in un'altra camera virtuale in Hangout Meet appositamente determinata per proseguire i lavori.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e dell'accertamento delle competenze linguistiche nella lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

CANDIDATO: DI NARDO DARIO

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

Il candidato viene inviato a leggere e tradurre una sezione del seguente lavoro scientifico:

"Measurement of torque generated during intracanal instrumentation in vivo" International Endodontic Journal, 52, 737–745, 2019, G. Gambarini, M. Seracchiani, L. Piasecki, F. Valenti Obino, M. Galli, D. Di Nardo & L. Testarelli.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato ha descritto chiaramente le proprie linee di ricerca presentandole in modo logico e coerente rispetto a come esposte nel curriculum presentato. Durante il colloquio, il candidato ha dato rilievo alle metodologie utilizzate sottolineando in modo adeguato il proprio contributo alle ricerche che sono maggiormente indirizzate all'endodonzia. Il candidato ha mostrato una valida competenza dei temi affrontati e adeguata conoscenza delle tecniche utilizzate. Meno brillante è risultata essere la capacità espositiva e la proprietà del linguaggio. Le tematiche specifiche del bando sono state poco sottolineate nelle attuali linee di ricerca. Nelle prospettive future il candidato ha espresso alcuni possibili sviluppi di nuove ricerche ad esse indirizzate.

La prova di accertamento delle competenze linguistiche è stata più che sufficiente.

CANDIDATA: LEO MARIANTONIETTA

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:

La candidata viene invitata a leggere e tradurre un paragrafo del seguente articolo scientifico: *Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells*. New Microbiologica, 43, 1, 38-40, 2020, ISN 1121-7138. Roberta Condò, Mariantonietta Leo, Luca Maiolo, Annalisa Convertino, Federica Sinibaldi, Roberto Santucci, Andrea Divizia, Vincenzo Campanella, Giuseppina La Rosa, Alfredo Colantoni, Maurizio Anselmi, Maurizio Divizia.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La candidata nel colloquio ha esposto in modo valido le proprie linee di ricerca che sono risultate ben relazionate al curriculum esibito. Gli argomenti di ricerca che ha presentato si sono indirizzati in particolare alla odontoiatria pediatrica, ortognatodonzia e materiali dentali. Nella sua esposizione ha evidenziato una valida proprietà di linguaggio, una buona organizzazione espositiva e una positiva capacità di approfondimento. Le tematiche specifiche del bando sono state poco sottolineate nelle attuali linee di ricerca. Nelle prospettive future la candidata ha espresso alcuni possibili sviluppi di nuove ricerche ad esse indirizzate.

La prova di accertamento delle competenze linguistiche è stata più che buona.

CANDIDATA: MAZUR MARTA**Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:**

La candidata viene inviata a leggere e tradurre una sezione del seguente lavoro scientifico: *3D Scanners in Orthodontics—Current Knowledge and Future Perspectives—A Systematic Review*. Maciej Jedlinski, Marta Mazur, Katarzyna Grocholewicz and Joanna Janiszewska-Olszowska. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 1121. <https://doi.org/10.3390/rs13030374>.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La candidata nel colloquio ha esposto in modo accurato, con un linguaggio chiaro e brillante le proprie linee di ricerca sviluppandole coerentemente al curriculum presentato. La sua esposizione ha evidenziato ottima conoscenza delle materie trattate, apprezzabile organizzazione, valida capacità di approfondimento. Gli argomenti di ricerca che ha presentato si sono indirizzati in particolare alla ecosostenibilità, all'odontoiatria preventiva e all'AI, coniugandoli, in modo specifico e coerente con le tematiche del bando. Lodevole di considerazione il fatto che, unica tra i candidati, ha presentato alcune delle sue pubblicazioni su tali tematiche, editate su riviste internazionali di alto impatto, dimostrando competenza e padronanza della materia. Nelle prospettive future la candidata ha concretamente espresso alcuni sviluppi di nuove ricerche ad esse indirizzate già poste in essere.

La prova di accertamento delle competenze linguistiche è stata ottima.

CANDIDATO: MICCOLI GABRIELE**Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato:**

Il candidato viene inviato a leggere e tradurre una sezione del seguente lavoro scientifico: *Effect of Flexural Stress on Torsional Resistance of NiTi Instruments*. JOE Volume 47, Number 3, March 2021. Marco Seracchiani, Gabriele Miccoli, Dario Di Nardo, Alessio Zanza, Marco Cantore, Gianluca Gambarini, and Luca Testarelli.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Il candidato ha descritto in modo valido, comprensibile e logico le linee di ricerca esponendole coerentemente al curriculum presentato. Nel colloquio, il candidato ha dato rilievo alle metodologie utilizzate e ha sottolineato in modo appropriato i propri contributi indirizzati, in particolare, verso lo studio di strumenti e di materiali endodontici, mostrando una apprezzabile padronanza dei temi

affrontati. Le tematiche specifiche del bando in merito all'ecosostenibilità sono state enunciate solo in alcune collaborazioni di ricerca. Nelle prospettive future il candidato ha espresso alcuni possibili sviluppi di nuove ricerche ad esse indirizzate.

La prova di accertamento delle competenze linguistiche è stata più che buona.

La Commissione giudicatrice effettua collegialmente una approfondita ponderazione comparativa dei candidati, alla luce dei giudizi precedentemente espressi sui titoli curriculari presentati, sul percorso formativo, sulle 20 pubblicazioni, sulla produzione scientifica complessiva, sulla sopra indicata valutazione dei seminari e dell'accertamento delle competenze linguistiche.

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati la Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura. La Presidente chiede a ciascun commissario di esprimere la propria preferenza ricordando che si può votare per uno solo dei candidati.

Il Candidato DI NARDO DARIO ha riportato voti 0

La Candidata LEO MARIANTONIETTA ha riportato voti 0

La Candidata MAZUR MARTA ha riportato voti 3

Il Candidato MICCOLI GABRIELE ha riportato voti 0

La Commissione, dopo un ulteriore confronto collegiale, dichiara all'unanimità la Dott.ssa Mazur Marta vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Dato atto di quanto sopra, la Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La "Relazione Finale" viene, infine, riletta e approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Livia Ottolenghi – (Firmato in originale)
- Prof. Corrado Paganelli – (Adesione telematica)
- Prof. Marco Portelli – (Adesione telematica)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 243 DEL 12/10/2021, PROT. N. 1469/2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F1 – Settore scientifico-disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 116 del 24/05/2023, prot. n. 1128/2023 e composta da:

Prof. Corrado Paganelli – professore ordinario presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia;
Prof. Livia Ottolenghi – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Prof. Marco Portelli – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina

Si è riunita, nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 8 giugno 2023 dalle ore 11.30 alle ore 12.00, in telematica.
- II riunione: il giorno 16 giugno 2023 dalle ore 13.00 alle ore 18.00, nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in presenza e in telematica.
- III riunione: il giorno 26 giugno dalle ore 13.30 alle ore 17.30, in telematica.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando, i lavori il giorno 8 giugno 2023 e concludendoli il 26 giugno 2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a determinare i criteri selettivi come da bando, e in particolare i criteri di massima e specifici di valutazione.

Nella seconda riunione ha acquisito l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, ha preso atto della rinuncia di un candidato e ha proceduto alla determinazione della valutabilità dei titoli presentati da ciascun candidato e alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica. Infine, la Commissione ha stabilito i candidati ammessi a sostenere il colloquio pubblico.

Nella terza riunione la Commissione ha preso atto della rinuncia di un candidato, ha proceduto al colloquio pubblico e all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati. Ha quindi formulato la valutazione complessiva comparativa dei candidati, ha indicato il candidato vincitore della procedura ed ha redatto la Relazione Finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott. Marta Mazur vincitrice della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. Livia Ottolenghi – (Firmato in originale)
- Prof. Corrado Paganelli – (Adesione telematica)
- Prof. Marco Portelli – (Adesione telematica)