

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/46. Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio - SETTORE CONCORSUALE 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 416 DEL 22/03/2024

VERBALE N. 3

La Commissione della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di I Fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge n. 240/2010, per il settore scientifico - disciplinare MED/46 - settore concorsuale 06/N1 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, di cui al D.R. n. 416 del 22/03/2024, nominata con D.R. n. 787 del 03/06/2024 composta dai Professori:

Prof.ssa Rita Mancini, Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma

Prof. Filaci Gilberto, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova;

Prof. Riccardo Manganelli, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il **giorno 2 Agosto 2024 alle ore 14,00** in modalità videoconferenza su piattaforma telematica google meet con collegamento al link

meet.google.com/pib-howt-tnp

per procedere allo svolgimento della prova orale, così come stabilito dall'art. 8 del D.R. n. 416 del 22.03.2024

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla predetta piattaforma telematica con collegamento mediante il link sopra riportato e dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal bando, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link:

<https://web.unicz.it/it/news/108642/procedura-selettiva-un-posto-professore-i-fascia-mediante-chiamata-ai-sensi-dell-art-18-comma-1-della-l-240-2010-s-c-06-n1-s-s-d-med-46>

in data 12 Luglio 2024 i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in videoconferenza nell'ambito dell'aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento alla piattaforma telematica Google Meet al seguente link: meet.google.com/pib-howt-tnp per il giorno 2 Agosto 2024 alle ore 14,00

La Commissione, prende atto, inoltre che ai sensi dell'art. 7 del D.R. n. 416 del 22.03.2024 alla prova orale può attribuire un punteggio fino ad un **massimo di 10 punti**.

Contestualmente alla prova orale il candidato dovrà superare un colloquio teso all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 14:10, la Commissione avvia il collegamento con il candidato **OMISSIS Id 721960**

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale, si procede all'identificazione del candidato che dovrà esibire un valido documento di riconoscimento.

La Commissione procede all'accertamento dell'identità del candidato **OMISSIS Id 721960** mediante il seguente documento di identità in corso di validità. **OMISSIS**

La Commissione dà inizio alla prova.

Il Presidente chiede al candidato di mantenersi ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa.

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

OMISSIS

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

L'argomento della prova orale, consistente in un seminario su un tema a scelta, pertinente rispetto alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando è il seguente:
"Theranostic applications of non coding RNAs in multiple myeloma"

Viene effettuato a questo punto l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera: "attraverso lettura e traduzione di un brano del seguente articolo scientifico: Clin Chem Lab Med 2023; 61(6): 974-980"

Alle ore 14:30, termina la prova del candidato **OMISSIS** **Id 721960**

La Commissione attribuisce alla prova orale il punteggio di 7/10

Alle ore 14:32 la Commissione avvia il collegamento con la candidata **OMISSIS** **Id 721838**

La Commissione procede all'accertamento del candidato **OMISSIS** **Id 721838** mediante il seguente documento di identità in corso di validità: **OMISSIS**

L'argomento della prova didattica, consistente in un seminario su un tema a scelta, pertinente rispetto alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando è il seguente:
"Growth factor receptors as therapeutic targets in oncology"

Viene effettuata a questo punto la prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera: " attraverso lettura e traduzione di un brano del seguente articolo scientifico: Clin Chem Lab Med 2023; 61(6): 974-980"

Alle ore 14:50, terminata la prova, la Commissione invita la candidata ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

La Commissione attribuisce alla prova orale il punteggio di 6/10

Alle ore 14:51 la Commissione avvia il collegamento con la candidata **OMISSIS** **Id 721970**

La Commissione procede all'accertamento del candidato **OMISSIS** **Id 721970** mediante il seguente documento di identità in corso di validità: **OMISSIS**

L'argomento della prova didattica, consistente in un seminario su un tema a scelta, pertinente rispetto alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando è il seguente:
"De- risking late- stage development: a new paradigm for glioma"

Viene effettuata a questo punto la prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera: " attraverso lettura e traduzione di un brano del seguente articolo scientifico: Clin Chem Lab Med 2023; 61(6): 974-980"

Alle ore 15:10, terminata la prova, la Commissione invita la candidata ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

La Commissione attribuisce alla prova orale il punteggio di 8/10

Alle ore 15:12, la Commissione avvia il collegamento con il candidato **Rosa Terracciano**

La Commissione procede all'accertamento del candidato **Rosa Terracciano** mediante il seguente documento di identità in corso di validità: **OMISSIS**

L'argomento della prova didattica, consistente in un seminario su un tema a scelta, pertinente rispetto alle tematiche proprie del settore concorsuale a cui si riferisce il bando è il seguente:

"Identificazione di nuovi marcatori diagnostici e terapeutici nell'ambito della medicina personalizzata e delle malattie cronico-degenerative: potenziale uso di fingerprints peptidomici da espettorato indotto nella diagnosi differenziale tra asma e broncopneumopatia cronica ostruttiva."

Viene effettuata a questo punto la prova orale per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua straniera: " attraverso lettura e traduzione di un brano del seguente articolo scientifico: Clin Chem Lab Med 2023; 61(6): 974-980"

OMISSIS

Alle ore 15.30, terminata la prova, la Commissione invita la candidata ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

La Commissione attribuisce alla prova orale il punteggio di 9/10

Dopo aver congedato i candidati la Commissione formula i seguenti giudizi :

Prof. **OMISSIS** Id 721960

Il Prof. **OMISSIS** Dottore di ricerca in Oncologia Molecolare e sviluppo di approcci terapeutici innovativi e Specialista in Farmacologia, titoli conseguiti presso l'Università di Magna Graecia di Catanzaro, è Professore Associato di Patologia Generale presso lo stesso Ateneo dal febbraio del 2022, dopo esservi stato ricercatore a tempo indeterminato di tipo B dal febbraio 2020 al febbraio 2022. Il candidato attesta un semestre di attività formativa presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center (New York, NY, USA). Egli è responsabile scientifico di un proprio gruppo di ricerca. La sua produzione scientifica mostra il raggiungimento di una piena autonomia, assunto supportato dall'essere autore di 115 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali per un h-index pari a 43 e un numero di citazioni pari a 5136 su Scopus e dal fatto che in oltre la metà delle pubblicazioni presentate, le quali mostrano un buon livello qualitativo in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il settore concorsuale 06/N1 (adesso GSD MEDS-26) e il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), il nome del candidato risulta in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding author). Il candidato è risultato vincitore di 4 bandi competitivi nazionali. Buona risulta la sua attività di diffusione delle proprie attività scientifiche dal momento che il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 16 congressi nazionali e 4 internazionali.

Buona risulta essere l'attività didattica congruente con il settore in quanto essa consiste in 91 CFU totali; per quanto riguarda l'attività di tutoraggio per tesi essa è documentata al riguardo di 2 tesi di dottorato mentre rimane imprecisata (quindi non valutabile) al riguardo delle tesi di laurea.

Il candidato è stato coinvolto in numerose attività di carattere gestionale e di servizio in ambito accademico.

Nel complesso, il profilo scientifico e curriculare del **OMISSIS** appare di buon livello per gli aspetti scientifico, didattico e gestionale ma carente al riguardo dell'attività di terza missione (brevetti), congruente con il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), e, quindi, il candidato appare discretamente idoneo al ruolo di professore di prima fascia richiesto dal bando.

Prof.ssa **OMISSIS** Id 721838

La Professoressa **OMISSIS**, laureata in Biotecnologie Mediche e in Biologia molecolare e cellulare, Dottore di ricerca in Scienze Mediche Specialistiche Nefro- Uro-Andrologiche presso l'Università di Bologna, è Professore Associato di Patologia Generale presso l'Università degli Studi Enna Kore dal marzo del 2024. La candidata non dichiara soggiorni formativi in enti di ricerca esteri. La sua produzione scientifica mostra il raggiungimento di una piena autonomia, fatto supportato dall'essere autrice di 124 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali per un h-index pari a 24 e un numero di citazioni pari a 1936 su Scopus e dal fatto che in oltre la metà delle pubblicazioni presentate, le quali mostrano un buon livello qualitativo in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il settore concorsuale 06/N1 (adesso GSD MEDS-26) e il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), il nome della candidata risulta in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding author). La candidata dichiara di essere PI in un discreto numero di progetti (4 progetti) dei quali, però, non vi è notizia se trattasi di grant competitivi vinti oppure no. Buona risulta la sua attività di diffusione delle proprie attività scientifiche dal momento che la candidata ha partecipato in qualità di relatore a 15 congressi nazionali e 4 internazionali.

Povera risulta essere l'attività didattica congruente con il settore in quanto essa consiste in 1 CFU svolto per l'anno in corso e l'attività di tutoraggio di tesi che riguarda 3 tesi di dottorato e una tesi di laurea.

La candidata non dichiara alcuna attività gestionale e di servizio in ambito accademico.

Nel complesso, il profilo scientifico e curriculare della **OMISSIS** appare di buon livello, sufficientemente congruente con il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), ma povero al riguardo di attività didattica e di mansioni gestionali di tipo accademico, e, quindi, la candidata appare scarsamente idonea al ruolo di professoressa di prima fascia richiesto dal bando.

Prof.ssa **OMISSIS** Id 721970

La **OMISSIS**, laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Messina, Dottore di ricerca in Biologia cellulare umana con indirizzo Genetico Molecolare presso la stessa Università, Specialista in Oncologia Medica, titolo conseguito presso l'Università Cattolica di Roma, è RTDB presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dal 2022. La candidata non dichiara soggiorni formativi in enti di ricerca esteri. La sua produzione scientifica mostra il raggiungimento di una piena autonomia, fatto supportato dall'essere autrice di 98 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali per un h-index pari a 30 e un numero di citazioni pari a 2318 su Scopus e dal fatto che in oltre la metà delle pubblicazioni presentate, le quali mostrano un buon livello qualitativo in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il GSD 06/N1 (adesso MEDS-26) e il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), il nome della candidata risulta in posizione preminente (primo, ultimo o

OMISSIS

corresponding author). La candidata dichiara di essere PI in due progetti nazionali da bandi competitivi e di partecipare a numerosi altri progetti di ricerca. Discreta risulta la sua attività di diffusione delle proprie attività scientifiche dal momento che la candidata ha partecipato in qualità di relatore a 4 congressi nazionali e 5 internazionali.

Buone risultano essere l'attività didattica congruente con il settore, consistente in 34 CFU, e l'attività di tutoraggio per tesi di laurea (dichiarate 50 tesi) e di dottorato (1 tesi).

La candidata non dichiara alcuna attività gestionale e di servizio in ambito accademico. Per quanto riguarda le attività di terza missione, la candidata è co-titolare di 4 brevetti nazionali e di 3 internazionali.

Nel complesso, il profilo scientifico e curriculare della candidata **OMISSIS** appare di discreto livello, sufficientemente congruente con il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), ma povero al riguardo delle mansioni gestionali di tipo accademico, e, quindi, la candidata appare modicamente idonea al ruolo di professoressa di prima fascia richiesto dal bando.

Prof.ssa Rosa Terracciano

La Professoressa Rosa Terracciano, laureata in Chimica Industriale presso Università degli Studi di Napoli "Federico II", è Professore associato di Chimica Organica presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro dal 2020. La candidata ha goduto di soggiorni formativi in enti di ricerca esteri presso l'East Anglia University (Norwich Research Park, Norwich, Norfolk, UK) e l'Applied Biosystems a Darmstadt (Frankfurter Str. 129D-Germany). La sua produzione scientifica mostra il raggiungimento di una piena autonomia, fatto supportato dall'essere autrice di 75 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali per un h-index pari a 31 e un numero di citazioni pari a 2758 su Scopus e dal fatto che in oltre la metà delle pubblicazioni presentate, le quali mostrano un buon livello qualitativo in termini di originalità, innovatività, rigore metodologico e congruenza con il GSD 06/N1 (adesso MEDS-26) e il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), il nome della candidata risulta in posizione preminente (primo, ultimo o corresponding author). La candidata, che è responsabile del servizio di Proteomica e Spettrometria di massa presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, dichiara di essere PI in un progetto di ricerca nazionale da bando competitivo e di partecipare a numerosi altri progetti di ricerca. Buona risulta la sua attività di diffusione delle proprie attività scientifiche dal momento che la candidata ha partecipato in qualità di relatore a 9 congressi nazionali e 3 internazionali.

Eccellenti risultano essere l'attività didattica congruente con il settore, consistente in 184 CFU, e l'attività di tutoraggio per tesi di laurea (dichiarate 24 tesi) e di dottorato (3 tesi).

Ottima risulta l'attività gestionale e di servizio in ambito accademico. Per quanto riguarda le attività di terza missione, la candidata è co-titolare di 2 brevetti nazionali e di 2 internazionali, avendo anche partecipato alla fondazione di uno spin-off universitario.

Nel complesso, il profilo scientifico e curriculare della candidata Rosa Terracciano appare di ottimo livello, discretamente congruente con il SSD MED/46 (adesso MEDS-26/A), eccellente al riguardo delle mansioni didattiche e gestionali di tipo accademico, e, quindi, la candidata appare pienamente idonea al ruolo di professoressa di prima fascia richiesto dal bando.

La Commissione, in base alle valutazioni effettuate sui titoli, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, sulle attività gestionali, organizzative e di servizio, coerenti con il S.S.D. indicato nel profilo e sulle pubblicazioni scientifiche coerenti con il S.S.D., con deliberazione assunta all'unanimità individua il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico - scientifiche e di cui al D.R. n. 416 del 22.03.2024 nella Professoressa Rosa Terracciano

Il presente verbale viene sottoscritto soltanto dal Segretario della Commissione, e trasmesso al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, via e-mail all'indirizzo fiorentino@unicz.it

Gli altri componenti della Commissione invieranno contestualmente al Responsabile del Procedimento all'indirizzo fiorentino@unicz.it, una e-mail di concordanza con il presente verbale con allegata copia di un documento d'identità sottoscritta. **OMISSIS**

La seduta termina alle ore 16:20

Il Segretario della Commissione

Prof.ssa Rita Mancini

OMISSIS

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/46. Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio - SETTORE CONCORSUALE 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 416 DEL 22/03/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Riccardo Manganelli, componente della Commissione della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di I Fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, per il settore scientifico – disciplinare MED/46 settore concorsuale 06/N1 indetta con D.R. n. 787 del 03/06/2024 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. dell'Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro, dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 2 Agosto 2024 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 2 Agosto 2024

Allega alla presente dichiarazione un documento di identità e si impegna a trasmettere immediatamente la stessa al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, presso l'Area Risorse Umane dell'Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro via e-mail all'indirizzo fiorentino@unicz.it.

Padova, 2 Agosto 2024

In fede
Prof. Riccardo Manganelli

OMISSIS

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PER IL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/46. Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio - SETTORE CONCORSUALE 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 416 DEL 22/03/2024

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Gilberto Filaci, componente della Commissione della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore di I Fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, per il settore scientifico – disciplinare MED/46 settore concorsuale 06/N1 indetta con D.R. n. 787 del 03/06/2024 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. dell'Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro, dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 2 Agosto 2024 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 2 Agosto 2024

Allega alla presente dichiarazione un documento di identità e si impegna a trasmettere immediatamente la stessa al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, presso l'Area Risorse Umane dell'Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro via e-mail all'indirizzo fiorentino@unicz.it.

Genova, 2 Agosto 2024

In fede

OMISSIS

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.