

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA L. N. 240/2010 - G.S.D. 06/MEDS-26 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE - S.S.D. MEDS-26/A SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA - PROFILO 4, INDETTA CON D.R. N. 1356 DEL 16/09/2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV[^] SERIE SPECIALE - n. 79 DEL 10/10/2025.

VERBALE N. 3

L'anno 2026, il giorno 08 del mese di gennaio alle ore 15:30 si è riunita in modalità videoconferenza su piattaforma telematica Meet con collegamento al link <https://meet.google.com/xff-bjwb-nzt> la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della Legge n. 240/2010 per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-26, settore scientifico – disciplinare MEDS-26/A presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 1356 del 16/09/2025 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV[^] Serie Speciale - n. 79 del 10/10/2025, nominata con D.R. n. 1555 del 21/10/2025, e composta dai Professori:

Prof. Salvatore De Rosa Professore Ordinario (GSD 06/MEDS-26 – SSD MEDS-26/D) presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;

Prof.ssa Elena Cavarretta, Professore Associato (GSD 06/MEDS-26 – SSD MEDS-26/D) presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma;

Prof.ssa Alessia Sarica, Professore Associato (GSD 06/MEDS-26 – SSD MEDS-26/D) presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro;

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 sopra citato bando di selezione, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 09/12/2025 i candidati sono stati preventivamente convocati 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 <https://meet.google.com/xff-bjwb-nzt> per il giorno 08/01/2026 alle ore 15:30.

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione procede all'accertamento dei candidati mediante esibizione da parte dei medesimi di un documento di identità in corso di validità.

Alle ore 16:12 la Commissione avvia il collegamento con i candidati.

La Commissione accerta la presenza dei candidati:

- Casadonte Rita, identificata con carta di identità: OMISSIS rilasciata in data OMISSIS dal comune di OMISSIS (OMISSIS);

Cod. ID. 2402832 identificata con carta identità OMISSIS rilasciata il OMISSIS dal Comune di OMISSIS

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

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

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso del pubblico all'aula virtuale presso cui si svolge la seduta da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

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.

La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata Casadonte Rita. La candidata viene identificata con carta di identità OMISSIS rilasciata in data OMISSIS dal comune di OMISSIS sul OMISSIS

Nel corso del colloquio la candidata ha illustrato il proprio profilo scientifico e professionale. In relazione alle attività di ricerca, ha riferito di occuparsi principalmente di biomarcatori mediante spettrometria di massa e di studi di comparazione proteomica in ambito oncologico, evidenziando la coerenza delle linee di ricerca con i contenuti del bando. Ha inoltre segnalato un recente approfondimento sullo studio del DNA tramite spettrometria di massa, con particolare interesse per tematiche attuali riconducibili alla genomica predittiva.

In merito all'attività attualmente svolta, la candidata ha dichiarato di ricoprire il ruolo di Team Leader presso un centro privato e di collaborare con diverse istituzioni accademiche internazionali, sottolineando il valore di tale contesto in termini di arricchimento multidisciplinare. Ha precisato di essere responsabile della conduzione di più progetti di ricerca e del coordinamento del personale operante nel laboratorio.

Con riferimento alla gestione del progetto descritto nel bando e agli aspetti multidisciplinari che lo caratterizzano, è emersa un'esperienza consolidata nella direzione e nel coordinamento di progetti e gruppi di lavoro, nonché nell'interazione con realtà accademiche e scientifiche internazionali.

Prova di lingua inglese: la candidata ha sostenuto un test basato sul test principale dell'articolo di Science: <https://www.science.org/doi/10.1126/scitranslmed.adt1228> ("HIF1α gates tendon response to overload and drives tendinopathy independently of vascular recruitment"). La candidata ha dimostrato un'ottima padronanza della lingua inglese: lettura fluida e accurata, traduzione precisa e comprensione del testo pienamente adeguata, con capacità di rielaborare correttamente i contenuti.

Alle ore 16:28 la candidata Casadonte Rita termina la prova.

La Commissione chiama a sostenere la prova la candidata Cod. ID 2402832

La candidata ripercorre il proprio percorso formativo e di ricerca evidenziando un'esperienza iniziale svolta in Germania presso l'Università di Norimberga, durante la quale ha partecipato a studi sul test CAM (chorioallantoic membrane) applicato al cancro del colon-retto. In tale contesto ha avuto modo di lavorare con tecniche di spettrometria di massa applicate a modelli di organoidi, pur sottolineando che la limitata durata dell'esperienza non le ha consentito di approfondire tali metodologie nella misura desiderata.

Successivamente, riferisce un periodo di attività di ricerca svolto presso il CREA, durante il quale ha potuto approfondire l'utilizzo della cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) in ambito alimentare. Anche in questa fase, la candidata segnala di non aver potuto sviluppare ulteriormente l'applicazione della spettrometria di massa su organoidi, per ragioni legate all'organizzazione del progetto di ricerca.

Nel corso della tesi di laurea, la candidata si è occupata dello studio dell'attività calcio-antagonista di polifenoli e flavonoidi, maturando competenze nell'analisi di molecole bioattive. Inoltre, durante l'esperienza di ricerca in Germania, ha lavorato sull'analisi di molecole precedentemente sintetizzate in collaborazione con l'Università di Chieti, contribuendo alla loro caratterizzazione.

Rispondendo a una domanda di carattere progettuale, la candidata individua come principale criticità iniziale l'identificazione dei marcatori biologici più promettenti. Evidenzia inoltre come il trattamento dei campioni rappresenti una sfida rilevante, soprattutto nel caso di campioni provenienti dal mondo reale e non generati in condizioni di laboratorio controllate, ambito nel quale ha maturato la maggior parte della propria esperienza fino ad oggi.

Prova di lingua inglese: la candidata ha sostenuto un test basato basato sull'articolo principale dal sito di Science: <https://www.science.org/doi/10.1126/scitranslmed.adt1228> (“HIF1 α gates tendon response to overload and drives tendinopathy independently of vascular recruitment”). La candidata ha dimostrato una buona padronanza della lingua inglese: lettura e traduzione accurate, comprensione del testo adeguata, con capacità di rielaborare correttamente i contenuti.

Alle ore 16:45 la candidata Cod. ID 2402832 termina la prova.

Non risultano presenti altri candidati

Alle ore 16:48 terminate le prove da parte di tutti i candidati, la Commissione invita le candidate ad abbandonare l'aula virtuale su piattaforma telematica

A questo punto la Commissione assegna ai candidati un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

All'attribuzione dei punteggi non consegue in ogni caso alcuna graduatoria.

La Commissione attribuisce alla candidata Casadonte Rita i seguenti punteggi:

TITOLI

CATEGORIA	TITOLI	PUNTEGGIO
Intensità produzione scientifica	15 articoli peer-reviewed nel periodo 2020–2024 ⇒ media 3/anno	6
Consistenza complessiva	h-index = 19 (Scopus, ottobre 2025)	9
Continuità produzione scientifica	Nel quinquennio 2020–2024 non risulta ≥2 lavori per ciascun anno (nel CV 2024 risulta 1 lavoro)	0
Dottorato/equipollenti	Dottorato di ricerca congruente (PhD)	2
Didattica	Incarico di insegnamento (Danube Private University, Austria; 2020–presente)	0,2
Attività form/ricerca	Attività di ricerca presso istituzioni estere/qualificate (es. Vanderbilt Univ. USA; Proteopath GmbH Germania) – ≥3 trimestri (max)	3
Gruppi di ricerca	Progetti su bando peer-reviewed con ruolo di responsabilità e collaborazioni documentate – raggiunto max	4
Brevetti	Non risultano brevetti presentati	0
Relazioni a congressi	Presentazioni ad invito e numerosi contributi nazionali e internazionali – raggiunto max	3
Premi	2 premi “best poster” (Ourense 2012; AGA-SFA 2013)	1
TOTALE TITOLI		28,2

PUBBLICAZIONI

Congruenza delle pubblicazioni col settore scientifico-disciplinare:

PUBBLICAZIONI	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
1	pienamente congruente	1,67
2	pienamente congruente	1,67
3	pienamente congruente	1,67
4	pienamente congruente	1,67
5	pienamente congruente	1,67
6	pienamente congruente	1,67
7	pienamente congruente	1,67
8	pienamente congruente	1,67
9	pienamente congruente	1,67
10	pienamente congruente	1,67
11	pienamente congruente	1,67
12	pienamente congruente	1,67
TOTALE		20,04*

* Punteggio massimo attribuibile alla congruenza delle pubblicazioni=20 punti.

Qualità delle pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
1	Q1, dati originali	2,5
2	Q1, dati originali	2,5
3	Q1, dati originali	2,5
4	Q1, dati originali	2,5
5	Q1, dati originali	2,5
6	Q2, dati originali	1,5
7	Q2, dati originali	1,5
8	Q1, dati originali	2,5
9	Q2, dati originali	1,5
10	Q2, no dati originali	1,0
11	Q2, dati originali	1,5
12	Q1, no dati originali	2,0
TOTALE		24

Sintesi punteggi PUBBLICAZIONI

CATEGORIA	TITOLI	PUNTEGGIO
Congruenza pubblicazioni	12 articoli pienamente congruenti	20*
Qualità pubblicazioni	Mix Q1/Q2 secondo quartili e tipologia	24
Apporto individuale	Posizione preminente in 10/12 = 83% \Rightarrow max	10
TOTALE PUBBLICAZIONI		54

* Punteggio massimo attribuibile alla congruenza delle pubblicazioni=20 punti.

Punteggio complessivo attribuito alla candidata:

VOCE	PUNTEGGIO
TITOLI	28,2
PUBBLICAZIONI	54
TOTALE COMPLESSIVO	82,2

La Commissione attribuisce alla candidata Cod ID 2402832 i seguenti punteggi:

TITOLI

CATEGORIA	TITOLI	PUNTEGGIO
Intensità produzione scientifica	media di 1,4 articoli l'anno (ultimi 5 anni)	-
Consistenza complessiva	h-index=4 (non indicato nei documenti presentati)	-
Continuità produzione scientifica	non raggiunge almeno 2 pubblicazioni/anno in ciascuno degli ultimi 5 anni	-
Dottorato/equipollenti	Dottorato di Ricerca (Medicina Traslazionale) – congruente	2,00
Didattica	Tutoraggio universitario di supporto ai laboratori CHIM/08	0,90
Attività form/ricerca	Formazione all'estero (giu–dic 2023): 2 trimestri x 1 = 2,0; Assegno di ricerca presso CREA-OFA (12 mesi): 4 trimestri x 0,3 = 1,2 → totale 3,2 (max 3)	3,00
Gruppi di ricerca	Partecipazione a progetto di ricerca nazionale ON FOODS	0,30
Brevetti	non risultano brevetti	-
Relazioni a congressi	1 congr. internazionale + 6 congr. nazionali. x → 0,75+6x0,25	2,25
Premi	Fellowship SCI – Divisione Chimica Farmaceutica (nazionale) + Premio Ranieri Filo della Torre 2025 (nazionale) → 0,2 + 0,2	0,40
TOTALE TITOLI		8,85

PUBBLICAZIONI

Congruenza delle pubblicazioni col settore scientifico-disciplinare:

PUBBLICAZIONI	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
1	pienamente congruente	1,67
2	pienamente congruente	1,67
3	pienamente congruente	1,67
4	pienamente congruente	1,67
5	pienamente congruente	1,67
6	pienamente congruente	1,67
7	pienamente congruente	1,67
8	non presentata	-
9	non presentata	-
10	non presentata	-
11	non presentata	-
12	non presentata	-
TOTALE		11,69

Qualità delle pubblicazioni:

PUBBLICAZIONI		PUNTEGGIO
1	Q2, review	1,0
2	Q1, review	2,0
3	Q1, dati originali	2,5

4	Q2, dati originali	1,5
5	Q2, dati originali	1,5
6	Q1, dati originali	2,5
7	Q2, dati originali	1,5
8	non presentata	-
9	non presentata	-
10	non presentata	-
11	non presentata	-
12	non presentata	-
TOTALE		12,5

CATEGORIA	TITOLI	PUNTEGGIO
Congruenza pubblicazioni	7 articoli pienamente congruenti	11,69
Qualità pubblicazioni	3 art. Q1 (2 originali); 4 art. Q2 (3 originali)	12,5
Apporto individuale	Posizione prominente in 50% degli articoli	10
TOT PUBBLICAZIONI		34,19

Punteggio complessivo attribuito alla candidata:

VOCE	PUNTEGGIO
TITOLI	8,85
PUBBLICAZIONI	34,19
TOTALE COMPLESSIVO	43,04

Punteggio complessivo attribuito alla candidata: 43,04.

La Commissione, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione n.2 del 12/12/2025 e sulla base dei punteggi conseguiti dal/i candidato/i dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, con motivata deliberazione assunta all'unanimità, individua la candidata Casadonte Rita vincitrice della procedura selettiva di cui al D.R. n. 1356 del 16/09/2025.

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà tempestivamente gli atti, firmati digitalmente o corredati da dichiarazione di concordanza, al Responsabile del Procedimento. (*se svolta con modalità telematica*)

La Commissione termina i lavori alle ore 16:50.

Il Segretario della Commissione

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

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA L. N. 240/2010 - G.S.D. 06/MEDS-26 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE - S.S.D. MEDS-26/A SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA - PROFILO 4, INDETTO CON D.R. N. 1356 DEL 16/09/2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^A SERIE SPECIALE - n. 79 DEL 10/10/2025.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Elena Cavarretta, componente della Commissione Giudicatrice della PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA L. N. 240/2010 - G.S.D. 06/MEDS-26 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE - S.S.D. MEDS-26/A SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA - PROFILO 4, INDETTO CON D.R. N. 1356 DEL 16/09/2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^A SERIE SPECIALE - n. 79 DEL 10/10/2025.

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 08/01/2025 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 08/01/2025.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmettere immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: *fiorentino@unicz.it*

Roma, 08/01/2025

In fede

Prof.ssa Elena Cavarretta

OMISSIS

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

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA L. N. 240/2010 - G.S.D. 06/MEDS-26 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE - S.S.D. MEDS-26/A SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA - PROFILO 4, INDETTO CON D.R. N. 1356 DEL 16/09/2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^A SERIE SPECIALE - n. 79 DEL 10/10/2025.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Alessia Sarica, componente della Commissione Giudicatrice della PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA L. N. 240/2010 - G.S.D. 06/MEDS-26 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE, ASSISTENZIALI E DELLA PREVENZIONE, SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE, SCIENZE TECNICHE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE - S.S.D. MEDS-26/A SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA - PROFILO 4, INDETTO CON D.R. N. 1356 DEL 16/09/2025 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^A SERIE SPECIALE - n. 79 DEL 10/10/2025.

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 08/01/2026 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 08/01/2025.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: *fiorentino@unicz.it*

Catanzaro, 08/01/2026

In fede

Prof.ssa Alessia Sarica

OMISSIS

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