

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE INDETTA CON D.R. N. 418/2024 DEL 21.02.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 19 DEL 05/03/2024)

Codice concorso 2024RTTR001

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 418/2024 del 21.02.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 05/H1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/16 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1394/2024 del 18.06.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: DILETTA OVERI

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Diletta OVERI

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	La candidata è in possesso del titolo di dottore di ricerca in " <i>Epato-gastroenterologia sperimentale e clinica</i> " (SSD BIO/16) conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", con giudizio ottimo.	Il titolo di dottore di ricerca conseguito dalla candidata risulta essere pienamente congruente con il SSD BIO/16.
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario all'interno del SSD BIO/16; in particolare: a) titolare di incarico di attività didattica presso il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina	La candidata ha ricoperto insegnamenti di anatomia umana per diversi corsi di laurea di ambito medico, pienamente coerenti con quanto richiesto dalla presente procedura.

	<p>e Chirurgia B (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo). Corso integrato di Anatomia umana, responsabile del modulo di Anatomia Umana I – Anatomia Umana, Topografica e Radiologica (A.A. 2023/2024, 3 CFU). Sapienza Università di Roma, Roma, Italia;</p> <p>b) titolare di incarico di attività didattica presso il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia HT (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo). Corso integrato di Anatomia umana e meccanica dei sistemi biologici, modulo di Anatomia umana (A.A. 2022/2023 – 2023/2024, 2 CFU). Sapienza Università di Roma, Roma, Italia;</p> <p>c) titolare di incarico di attività didattica presso il Corso di laurea in Igiene Dentale A (abilitante alla professione sanitaria di igienista dentale). Corso integrato di Basi morfologiche e funzionali del corpo umano, modulo di Anatomia Umana (A.A. 2022/2023 – 2023/2024, 3 CFU). Sapienza Università di Roma, Roma, Italia;</p>	
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>La candidata ha svolto attività di ricerca:</p> <p>a) presso i laboratori della Prof.ssa Lola M. Reid (University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA) in qualità di Research Associate.</p> <p>La candidata ha partecipato ai seguenti corsi:</p> <p>b) "Hybrid Training School on Multi-Omics". 2-3 Luglio 2022. COST Action CA18122 – Euro-Cholangio-Net;</p> <p>c) "Virtual Training school in novel experimental models for cholangiocarcinoma: from ex vivo patient-derived organoids to in vivo animal models". 11-12 Marzo 2021. COST Action CA18122 – Euro-Cholangio-Net</p>	<p>L'attività di ricerca svolta presso il laboratorio estero nonché i corsi cui ha partecipato risultano attinenti al settore ed eccellenti per la crescita scientifica della candidata.</p>

	<p>d) "Animal handling and restraint techniques" e relativa certificazione, Office of Animal Care and USE (OACU), University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA</p> <p>e) "B.E.S.T. Innovation Course – Business Engineering Surgical Technologies". 26-31 Agosto 2013. IRCAD, Strasburgo, Francia.</p>	
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	/	
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	/	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>La candidata è <u>responsabile</u>:</p> <p>a) del progetto PRIN: <i>PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 Prot. 20222J7W2K</i>. Titolo: Unraveling morpho-molecular heterogeneity in cholangiocarcinoma for the individuation of tissue biomarkers and targetable pathways;</p> <p>b) dell'Unità di Ricerca per il progetto PRIN: <i>PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR Prot. P2022H7JYZ</i>. Titolo: Non-invasive biological and molecular characterization of autoimmune liver diseases and variant syndromes;</p> <p>La candidata <u>partecipa come componente</u>:</p> <p>a) al progetto "Rna based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies" (responsabile: Prof. Alberto Boffi).</p>	<p>I progetti di ricerca coordinati dalla candidata e i progetti ai quali ha partecipato come componente sono di ottimo livello.</p>

	<p>Progetto PNRR Centro Nazionale 3 – Spoke 2;</p> <p>b) al progetto “Creazione di un’infrastruttura di innovazione, servizio, formazione, terza missione e ricerca aperta e distribuita sul territorio, finalizzata a supportare la creazione e sviluppo di dispositivi medici” (responsabile: Prof.ssa Livia Ottolenghi). Progetto PNRR Rome Technopole - Progetto Flagship 4;</p> <p>c) alla COST Action CA18122 – European Cholangiocarcinoma Network (finanziata dall’Unione Europea) in qualità di membro del Working Group 2 (In-depth histomorphological phenotyping) e di referente di Working Group nel Young Investigator Group (2020-2023);</p>	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	/	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>La candidata ha partecipato come relatore ai seguenti convegni di carattere scientifico:</p> <p>a) 76° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia, 11-13 Settembre 2023, Modena, Italia;</p> <p>b) Webinar “Women in Sciences: passion and challenges”. Euro-Cholangio-Net, ENSCCA & ICRN Mentorship Lecture. 21 September 2023.</p>	<p>La candidata riporta la partecipazione, in qualità di relatrice, al congresso più significativo per il settore BIO 16 e ad un convegno internazionale sulle tematiche particolarmente attuali come quella del genere nella scienza.</p>
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>La candidata ha ottenuto i seguenti riconoscimenti/premi per l’attività scientifica:</p> <p>a) nel 2021 un Virtual Mobility Grant. COST Action CA18122 – European Cholangiocarcinoma Network;</p> <p>b) premio della Regione Lazio: “Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione</p>	<p>La candidata ha ottenuto riconoscimenti per le attività di ricerca svolte su tematiche di rilevanza traslazionale.</p>

	<p>professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio" (Codice SIGEM 22009D);</p> <p>c) socia della Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI) dal 2023;</p> <p>d) membro dell'European Network for the Study of Cholangiocarcinoma (ENS-CCA) dal 2018.</p>	
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	/	

Pubblicazione n. 1:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD BIO/16
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello.

Pubblicazione n. 2:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello.

Pubblicazione n. 3:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è discreta.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di ottimo livello occupando una posizione di rilievo (co-primi nomi)

Pubblicazione n. 4:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello occupando una posizione di rilievo (secondo nome)

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Pubblicazione n. 5:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di ottimo livello occupando una posizione di rilievo (primo nome)

Pubblicazione n.6:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello.

Pubblicazione n. 7:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello

Pubblicazione n. 8:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è buona.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di ottimo livello occupando una posizione di rilievo (primo nome)

Pubblicazione n. 9:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di ottimo livello occupando una posizione di rilievo (co-primo nome)

Pubblicazione n. 10:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di ottimo livello occupando una posizione di rilievo (primo nome)

Pubblicazione n. 11:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello occupando una posizione di rilievo (secondo nome)

Pubblicazione n. 12:

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il SSD BIO/16- Anatomia Umana

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	La rilevanza della collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica della pubblicazione è elevata.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La pubblicazione risulta essere originale ed innovativa e le metodiche utilizzate risultano coerenti con il SSD.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto individuale della candidata, enucleabile dalla posizione del nome tra gli Autori, è di buon livello occupando una posizione di rilievo (secondo nome)

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato	Ruolo delle cellule staminali/progenitrici nella rigenerazione epatica e delle vie biliari: fenotipo e vie di segnalazioni coinvolte (SSD: BIO/16).	Attinente al SSD di riferimento.
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 38 pubblicazioni.	La candidata presenta pubblicazioni su tematiche attinenti al SSD oggetto della presente procedura di valutazione.	La candidata presenta un'ottima produzione scientifica, continuativa e coerente con il settore di riferimento.
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	La candidata presenta: - un numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale pari a 38 (banca dati di riferimento SCOPUS); - indice di <i>Hirsch</i> : 20 (banca dati di riferimento SCOPUS); - numero totale delle citazioni: 1047 (banca dati di riferimento SCOPUS); - numero medio di citazioni per pubblicazione 28 (banca dati di riferimento SCOPUS); - «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 359 – 9,7 (banca dati di riferimento JCR).	Gli indicatori autocertificati confermano il valore delle riviste ad alto impatto e diffusione internazionale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Lucia Manzoli (sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof.ssa Angela Di Baldassarre (sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof.ssa Roberta Sferra