

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di 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

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI 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 attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Diletta OVERI

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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.	5
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 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	La candidata ha ricoperto insegnamenti di anatomia umana per diversi corsi di laurea di ambito medico, pienamente coerenti con quanto richiesto dalla presente procedura.	6

	<p>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>d) “Animal handling and restraint techniques” e relativa</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>5</p>

	certificazione, Office of Animal Care and USE (OACU), University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA e) “B.E.S.T. Innovation Course – Business Engineering Surgical Technologies”. 26-31 Agosto 2013. IRCAD, Strasburgo, Francia.		
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	/		
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata è <u>responsabile</u> : a) del progetto PRIN: <i>PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 Prot. 2022J7W2K</i> . Titolo: Unraveling morpho-molecular heterogeneity in cholangiocarcinoma for the individuation of tissue biomarkers and targetable pathways; 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; La candidata <u>partecipa come componente</u> : a) al progetto “Rna based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies” (responsabile: Prof.	I progetti di ricerca coordinati dalla candidata e i progetti ai quali ha partecipato come componente sono di ottimo livello.	5

	<p>Alberto Boffi). 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>	4
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 –</p>	<p>La candidata ha ottenuto riconoscimenti per le attività di ricerca svolte su tematiche di rilevanza traslazionale</p>	3

	<p>European Cholangiocarcinoma Network;</p> <p>b) premio della Regione Lazio: "Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione 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	/		
Totale punteggio titoli			28

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	<p>Carpino G, Cardinale V, Folseraas T, Overi D, Grzyb K, Costantini D, Berloco PB, Di Matteo S, Karlsen TH, Alvaro D, Gaudio E.</p> <p>Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis. <i>Hepatology</i>. 2019 Feb;69(2):622-638.</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di buon livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Molto buona	4
2	<p>De Jong IEM, Matton APM, van Praagh JB, van Haaften WT,</p>	<p>La pubblicazione, originale ed</p>	Molto buona	4

	<p>Wiersema-Buist J, van Wijk LA, Oosterhuis D, Iswandana R, Suriguga S, Overi D, Lisman T, Carpino G, Gouw ASH, Olinga P, Gaudio E, Porte RJ.</p> <p>Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severe bile duct injury. Hepatology. 2019 Apr;69(4):1719-1734</p>	<p>innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di buon livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>		
3	<p>Carpino G*, Overi D*, Melandro F, Grimaldi A, Cardinale V, Di Matteo S, Mennini G, Rossi M, Alvaro D, Barnaba V, Gaudio E, Mancone C.</p> <p>Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure. Clinical Proteomics. 2019 Oct 30;16:37.</p> <p>* co-primi autori</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello occupando una posizione di rilievo e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è discreta.</p>	Buona	3,8
4	<p>Carpino G, Nevi L, Overi D, Cardinale V, Lu WY, Di Matteo S, Safarikia S, Berloco PB, Venere R, Onori P, Franchitto A, Forbes SJ, Alvaro D, Gaudio E.</p> <p>Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis. Hepatology. 2020 Mar;71(3):972-989</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Ottima	4,5
5	<p>Overi D, Carpino G, Franchitto A, Onori P, Gaudio E.</p> <p>Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of non- alcoholic steatohepatitis. Cells. 2020 Mar 2;3(3):590</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello e</p>	Eccellente	5

		la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.		
6	<p>Carpino G, Del Ben M, Pastori D, Carnevale R, Baratta F, Overi D, Francis H, Cardinale V, Onori P, Safarikia S, Cammisotto V, Alvaro D, Svegliati-Baroni G, Angelico F, Gaudio E, Violi F.</p> <p>Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease. <i>Hepatology</i>. 2020 Aug 72(2):470-485</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di buon livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Molto buona	4
7	<p>Carpino G, Cardinale V, Di Giamberardino A, Overi D, Donsante S, Colasanti T, Amato G, Mennini G, Franchitto M, Conti F, Rossi M, Riminucci M, Gaudio E, Alvaro D, Mancone C.</p> <p>Thrombospondin 1 and 2 along with PEDF inhibit angiogenesis and promote lymphangiogenesis in intrahepatic cholangiocarcinoma. <i>Journal of Hepatology</i>. 2021 Dec;75(6):1377-1386</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di buon livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Molto buona	4
8	<p>Overi D, Carpino G, Moretti M, Franchitto A, Nevi L, Onori P, De Smaele E, Federici L, Santorelli D, Maroder M, Reid LM, Cardinale V, Alvaro D, Gaudio E.</p> <p>Islet Regeneration and Pancreatic Duct Glands in Human and Experimental Diabetes. <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>. 2022 Feb 4;10:814165</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Ottima	4,5
9	<p>de Jong IEM*, Overi D*, Carpino G, Gouw ASH, van den Heuvel MC, van Kempen LC, Mancone C, Onori P, Cardinale</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è</p>	Eccellente	5

	<p>V, Casadei L, Alvaro D, Porte RJ, Gaudio E.</p> <p>Persistent Biliary Hypoxia and Lack of Regeneration Are Key Mechanisms in the Pathogenesis of Post-transplant Non-anastomotic Strictures.</p> <p>Hepatology.2022 Apr;75(4):814-830</p> <p>* co-primi autori</p>	<p>congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>		
10	<p>Overi D, Carpino G, Cristoferi L, Onori P, Kennedy L, Francis H, Zucchini N, Rigamonti C, Viganò M, Floreani A, D'Amato D, Gerussi A, Venere R, Alpini G, Glaser S, Alvaro D, Invernizzi P, Gaudio E, Cardinale V, Carbone M.</p> <p>Role of ductular reaction and ductular-canalicular junctions in identifying severe primary biliary cholangitis.</p> <p>JHEP Reports. 2022 Aug 19;4(11):100556</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Eccellente	5
11	<p>Cardinale V, Carpino G, Overi D, Safarikia S, Zhang W, Kanke M, Franchitto A, Costantini D, Riccioni O, Nevi L, Chiappetta M, Onori P, Franchitto M, Bini S, Hung YH, Lai Q, Zizzari I, Nuti M, Nicoletti C, Checquolo S, Di Magno L, Giuli MV, Rossi M, Sethupathy P, Reid LM, Alvaro D, Gaudio E.</p> <p>Human duodenal submucosal glands contain a defined stem/progenitor subpopulation with liver-specific regenerative potential.</p> <p>Journal of Hepatology. 2023 Jan;78(1):165-179.</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello (secondo nome) e la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.</p>	Ottima	4,5
12	<p>Kendall T, Overi D, Guido M, Braconi C, Banales JM, Cardinale V, Gaudio E, Koerkamp BG, Carpino G.</p> <p>Recommendations maximizing the clinical value of tissue in the management of patients with intrahepatic cholangiocarcinoma.</p>	<p>La pubblicazione, originale ed innovativa, è congruente con il SSD BIO/16.</p> <p>L'apporto individuale della candidata è di ottimo livello (secondo nome) e</p>	Ottima	4,5

	JHEP Reports. 2024 March (in press).doi:10.1016/j.jhepr.2024.101067.	la rilevanza della collocazione editoriale della pubblicazione è elevata.		
	Totale punteggio pubblicazioni			52,8

Totale complessivo punteggio candidato è pari a 80,8.

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