

Allegato 2 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**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidata: DILETTA OVERI**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A stipulato ai sensi del previgente articolo 24, comma 3, lett. a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso Sapienza Università di Roma dal 14/12/2021.	Valutabile	
2	Dottorato di Ricerca in Epatogastroenterologia Sperimentale e Clinica (SSD BIO/16) conseguito il 17/02/2021 presso Sapienza Università di Roma (Roma, RM) con giudizio ottimo.	Valutabile	
3	Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (LM-41) conseguito il 30/01/2017 presso Sapienza Università di Roma (Roma, RM) con votazione 110/110 con lode	Non valutabile	Non valutabile in quanto condizione necessaria
4	Iscrizione all'albo dei Medici presso l'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e	Non valutabile	Non valutabile in quanto non presente tra i requisiti di valutazione

	degli Odontoiatri a partire dal 13/09/2017 con numero: 63442		
5	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. SSD: BIO/16). Sapienza Università di Roma, Roma, Italia	Valutabile	
6	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. SSD: BIO/16). Sapienza Università di Roma, Roma, Italia	Valutabile	
7	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. SSD: BIO/16). Sapienza Università di Roma, Roma, Italia	Valutabile	
8	Ruolo di Principal Investigator del progetto PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 Prot. 20222J7W2K. Titolo: Unraveling morpho-molecular heterogeneity in cholangiocarcinoma for the individuation of tissue biomarkers and targetable pathways. 2023 – presente. Importo finanziato: € 110.479,00	Valutabile	

9	Ruolo di Responsabile di Unità di Ricerca per il progetto PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 PNRR Prot. P2022H7JYZ. Titolo: Non-invasive biological and molecular characterization of autoimmune liver diseases and variant syndromes. Importo finanziato: € 79.296,00	Valutabile	
10	Partecipazione come componente di Massa Critica al progetto “Rna based therapeutics in cancer: from discovery to pre-clinical studies” (responsabile: Prof. Alberto Boffi). Progetto PNRR Centro Nazionale 3 – Spoke 2	Valutabile	
11	Partecipazione come componente 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	Valutabile	
12	Assegnazione di un Virtual Mobility Grant. COST Action CA18122 – European Cholangiocarcinoma Network. (2021). Importo finanziato: € 1.500,00	Valutabile	
13	Assegnazione del 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).	Valutabile	
14	Presentazione di Comunicazione orale presso il 76° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia e Istologia, 11-13 Settembre 2023, Modena, Italia	Valutabile	

15	Partecipazione come relatore su invito al Webinar “Women in Sciences: passion and challenges”. Euro-Cholangio-Net, ENSCCA & ICRN Mentorship Lecture. 21 September 2023	Valutabile	
16	Partecipazione in qualità di membro del comitato organizzatore per la conferenza internazionale dal titolo: “Monothematic Conference: The importance of accurate diagnosis and classification of cholangiocarcinoma”. 8-9 Giugno 2023, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia	Non valutabile	Non valutabile in quanto non presente tra i requisiti di valutazione.
17	Affiliazione alla Società Italiana di Anatomia e Istologia (SIAI) (2023-presente).	Valutabile	
18	Affiliazione alla società scientifica “European Network for the Study of Cholangiocarcinoma” (ENS-CCA) (2018-presente).	Valutabile	
19	Partecipazione alla COST Action CA22125 – Precision-BTC-Network (finanziata dall’Unione Europea) in qualità di membro del Working Group 2 (Personalised early detection of BTC) (2023-presente).	Valutabile	
20	Partecipazione 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).	Valutabile	
21	Attività di ricerca presso i laboratori della Prof.ssa Lola M. Reid (University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA) in qualità di Research Associate	Valutabile	
22	Borsa di Dottorato (Dottorato di Ricerca in Epato-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica).	Non valutabile	Parametro già valutato al punto 2.
23	Partecipazione al corso “Hybrid Training School on Multi-	Valutabile	

	Omics". 2-3 Luglio 2022. COST Action CA18122 – Euro-Cholangio-Net		
24	Partecipazione al corso "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	Valutabile	
25	Partecipazione al corso "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	Valutabile	
26	Partecipazione al corso "B.E.S.T. Innovation Course – Business Engineering Surgical Technologies". 26-31 Agosto 2013. IRCAD, Strasburgo, Francia	Valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Carpino G, Cardinale V, Folseraas T, Overi D, Grzyb K, Costantini D, Berloco PB, Di Matteo S, Karlsen TH, Alvaro D, Gaudio E. Neoplastic transformation of peribiliary stem cell niche in cholangiocarcinoma arisen in primary sclerosing cholangitis. Hepatology. 2019 Feb;69(2):622-638.	Valutabile	
2	De Jong IEM, Matton APM, van Praagh JB, van Haaften WT, 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. Peribiliary glands are key in regeneration of the human biliary epithelium after severe bile duct injury.	Valutabile	

	Hepatology. 2019 Apr;69(4):1719-1734		
3	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. Matrisome analysis of intrahepatic cholangiocarcinoma unveils a peculiar cancer-associated extracellular matrix structure. Clinical Proteomics. 2019 Oct 30;16:37. * co-primi autori	Valutabile	
4	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. Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis. Hepatology. 2020 Mar;71(3):972-989	Valutabile	
5	Overi D, Carpino G, Franchitto A, Onori P, Gaudio E. Hepatocyte injury and hepatic stem cell niche in the progression of non- alcoholic steatohepatitis. Cells. 2020 Mar 2;3(3):590	Valutabile	
6	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. Increased liver localization of lipopolysaccharides in human and experimental non-alcoholic fatty liver disease. Hepatology. 2020 Aug 72(2):470-485	Valutabile	
7	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. Thrombospondin 1 and 2 along with PEDF inhibit angiogenesis	Valutabile	

	and promote lymphangiogenesis in intrahepatic cholangiocarcinoma. Journal of Hepatology. 2021 Dec;75(6):1377-1386		
8	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. Islet Regeneration and Pancreatic Duct Glands in Human and Experimental Diabetes. Frontiers in Cell and Developmental Biology. 2022 Feb 4;10:814165	Valutabile	
9	de Jong IEM*, Overi D*, Carpino G, Gouw ASH, van den Heuvel MC, van Kempen LC, Mancone C, Onori P, Cardinale V, Casadei L, Alvaro D, Porte RJ, Gaudio E. Persistent Biliary Hypoxia and Lack of Regeneration Are Key Mechanisms in the Pathogenesis of Post-transplant Non-anastomotic Strictures. Hepatology.2022 Apr;75(4):814-830 * co-primi autori	Valutabile	
10	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. Role of ductular reaction and ductular-canalicular junctions in identifying severe primary biliary cholangitis. JHEP Reports. 2022 Aug 19;4(11):100556	Valutabile	
11	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,	Valutabile	

	Sethupathy P, Reid LM, Alvaro D, Gaudio E. Human duodenal submucosal glands contain a defined stem/progenitor subpopulation with liver-specific regenerative potential. Journal of Hepatology. 2023 Jan;78(1):165-179		
12	Kendall T, Overi D, Guido M, Braconi C, Banales JM, Cardinale V, Gaudio E, Koerkamp BG, Carpino G. Recommendations maximizing the clinical value of tissue in the management of patients with intrahepatic cholangiocarcinoma. JHEP Reports. 2024 March (in press).doi:10.1016/j.jhepr.2024.101067	Valutabile	

Tesi di dottorato: Valutabile

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 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:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 38 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch*: 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).

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