

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/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/F1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-10/A (ex BIO/13) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 1040/2024 del 06.05.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 40 DEL 17-05-2024)

Codice concorso 2024RTTER001

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. 1040/2024 del 06.05.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/F1 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A (ex BIO/13)- presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2003/2024 del 06.08.2024 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.

Candidato: Dr.ssa Ilaria Laudadio

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato in Scienze Biomediche e Farmaceutiche (titolo di Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutique) conseguito il 31/03/2011 presso Université Catholique de Louvain (Bruxelles, Belgio) dichiarato equipollente al Titolo di Dottore di ricerca dell'ordinamento universitario italiano dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca in data 11 luglio 2018 (Prot. n. 000192- 11/07/2018)	valutabile	
2	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Cellulari e Molecolari conseguito il 19/12/2005 presso "Sapienza" Università di Roma con votazione 110/110 e lode	valutabile	
3	Laurea di primo livello in Biotecnologie conseguita il 15/12/2003 presso "Sapienza" Università di Roma con votazione 110/110 e lode	valutabile	
4	Abilitazione Scientifica Nazionale professore di II FASCIA 05/F1 rilasciata dal MUR-Ministero dell'Università e della Ricerca	valutabile	

	(ASN 2021/2023) con scadenza il 07/02/2033		
5	Certificazione Felasa categoria B, conseguita in data 25/06/2007 dopo la frequenza ed il superamento del relativo esame del corso universitario "Medicina e scienze degli animali da laboratorio"-MD2290, Université catholique de Louvain, Bruxelles, Belgio;	valutabile	
6	Certificazione Felasa categoria C, conseguita in data 08/06/2009 dopo la frequenza ed il superamento del relativo esame del corso universitario "Medicina e scienze degli animali da laboratorio"-MD2291, Université catholique de Louvain, Brussels, Belgio	valutabile	
7	Ricercatore a t.d. Tipo A - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma dal 15/04/2019 ad oggi (3 anni + proroga 2 anni)	valutabile	
8	Collaboratore coordinato continuativo presso il Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed ematologia Sapienza Università di Roma dal 01/05/2018 al 31/12/2018	valutabile	
9	Collaboratore coordinato continuativo presso il Dipartimento di Pediatria e neuropsichiatria infantile Sapienza Università di Roma dal 01/08/2017 al 31/03/2018	valutabile	
10	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie cellulari ed ematologia, Sapienza Università di Roma dal 01/08/2011 al 31/07/2017 (6 anni)	valutabile	
11	<p>Attività didattica svolta nell'ambito del SSD BIO/13:</p> <p>- Biologia Applicata (SSD BIO/13, 2 CFU, 24h) Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) - corso di laurea C - ASL Viterbo, Sapienza Università di Roma per l'AA 2023/2024 e 2021/2022</p> <p>- Biologia Applicata (SSD BIO/13, 2 CFU, 24h) Corso di Studi in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)</p> <p>- Corso di laurea C - ASL Viterbo</p>	valutabile	

	<p>Sapienza Università di Roma per l'AA 2023/2024 e 2021/2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologia Applicata (SSD BIO/13, 2 CFU, 24h) Corso di Studi in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso di laurea D Sapienza Università di Roma per l'AA 2023/2024 e 2021/2022 - Biologia Applicata (SSD BIO/13, 3 CFU, 30h) Corso di Studi in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) - Roma Azienda Ospedaliera Sant'Andrea Sapienza Università di Roma per l'AA 2020/2021 e 2019/2020 - Attività didattica elettiva (ADE) di Biologia (SSD BIO/13, 12 h) "Riparo Cellulare", Corso di Studi in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso di laurea V Sapienza Università di Roma per l'AA 2022/2023 - Coordinatore del corso integrato di <i>"Basi molecolari e cellulari della vita"</i> nel Corso di Studi in Infermieristica - corso di laurea V - Sapienza Università di Roma per l'AA 2023/2024 e 2021/2022 - Coordinatore del corso integrato di <i>"Basi molecolari e cellulari della vita"</i> nel Corso di Studi in Ostetricia - corso di laurea C - Sapienza Università di Roma per l'AA 2023/2024 e 2021/2022 - membro della commissione esaminatrice dell'insegnamento di Biologia Cellulare (SSD BIO/13), <p>Corso di Studi in Biotecnologie dall'AA 2020/2021 ad oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - membro della commissione esaminatrice dell'insegnamento di Biologia e Genetica (SSD BIO/13), Corso di laurea magistrale in 		
--	--	--	--

	Medicina e Chirurgia (corso B) nell'AA 2023/2024		
12	<p>Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</p> <p>- Academic Editor di International Journal of Genomics, Hindawi, dal 2020</p> <p>- Academic Editor di Frontiers in Molecular Biosciences, Frontiers dal 2024</p>	valutabile	
13	<p>Titolarità (PI-principal investigator) o partecipazione (I-investigator) a progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi da parte di Università e di enti di ricerca nazionali o esteri</p> <p>- I- Progetti di Ricerca Medi 2023“Sapienza” University of Rome RM123188F4DDBC3C, “Role of the EMT-transcription factor ZNF281 in controlling breast cancer progression and invasion”, 10.602,73€;</p> <p>- PI-PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 20227RT83Z “Interplay between transcriptional, translational and metabolic programs during fibroblast activation in intestinal inflammatory disorders”, 186.850€;</p> <p>- I-Progetti di Ricerca Grandi 2022, “Sapienza” University of Rome RG1221816730E1E0, “Multiomics and machine learning to predict response to drug therapies in pediatric Eosinophilic Esophagitis”, 73.890,08€;</p> <p>- I- Progetti di Ricerca Medi 2021“Sapienza” University of Rome RM12117A757B9F08, “Examining intestinal fibrosis in patients with Crohn's disease using organoid models”, 10.000€;</p> <p>- I- Progetti di Ricerca Medi 2020 “Sapienza” University of Rome</p>	valutabile	

	<p>RM120172B43331E2, “Characterization of the esophageal tissue by single cell RNA sequencing in pediatric patients with eosinophilic esophagitis and identification of novel biomarkers to predict the early relapse to the disease”, 10.000€;</p> <p>- I- "Progetti Strategici 2019" – Regione Lazio A0320-2019-28176,” Immunosensori modificati con materiale nanostrutturato per la rilevazione di biomarcatori fecali di infiammazione e permeabilità intestinale: un importante progresso nella gestione di malattie ad alta prevalenza” PaGIMeter, 252.172,69€;</p> <p>-I-Progetti di Ricerca Medi 2019 “Sapienza” University of Rome RM11916B8881A306, “Role of gut- liver axis in non-alcoholic steatohepatitis (NASH)”, 10.000€;</p> <p>- PI- Avvio alla ricerca 2015, “Sapienza” University of Rome C26N15EKS4, “Study of the role of ARGONAUTE 2 in the control of cell cycle in human cells”, 2.000€.</p>		
14	<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore</p> <p>- “Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzare la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio” (Determinazione Dirigenziale n. G05411 del 05/05/2022) 2022</p> <p>- Membro dell'organizzazione ECCO (European Crohn's and Colitis Organization) nel 2020</p> <p>- EASL Young Investigator's Bursary at the “EASL Monothematic Conference: Signaling in the Liver”, Amsterdam, The Netherlands 2010</p>	valutabile	

	<ul style="list-style-type: none"> - First prize for scientific presentation at BACR (Belgian Association for Cancer Research)-Annual Meeting “Micro-RNA and Cancer”, Brussels, Belgium 2009 		
15	<p>Partecipazione a convegni e conferenze nazionali e internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - DDW 2024 Digestive Disease Week Washington, D.C, USA <i>Poster: INTERPLAY BETWEEN TRANSCRIPTIONAL AND TRANSLATIONAL PROGRAMS DURING IN INTESTINAL FIBROSIS.</i> - BACR Non-Coding RNAs in Cancer and Development 2017. London, UK <i>Poster: STUDY OF THE ROLE OF AGO2 IN TELOMERE LENGTHENING IN HUMAN CELLS.</i> - EMBO Workshop Non-coding RNAs in genome expression, maintenance and stability 2014. Cargese, France <i>oral presentation: ARGONAUTE2 COOPERATES WITH SWI/SNF COMPLEX TO DETERMINE NUCLEOSOME OCCUPANCY AT HUMAN TRANSCRIPTION START SITES.</i> - FISV 2014, FISV XIII Congress, Pisa, Italy <i>oral presentation: ARGONAUTE2 COOPERATES WITH SWI/SNF COMPLEX TO DETERMINE NUCLEOSOME OCCUPANCY AT HUMAN TRANSCRIPTION START SITES.</i> - FASEB Summer Research Conference 2010: "Liver Growth, Injury and Metabolism: Basic and Applied Biology", Snowmass Village, USA <i>oral presentation: A GENE CASCADE INVOLVING ONECUT TRANSCRIPTION FACTORS AND MIR-122 STIMULATES HEPATIC CELL DIFFERENTIATION</i> - “EASL Monothematic Conference: Signaling in the Liver” 	valutabile	

	2010, Amsterdam, The Netherlands <i>Poster:</i> REGULATION OF HEPATIC CELL DIFFERENTIATION BY ONECUT TRANSCRIPTION FACTORS AND MIR-122.		
16	Titolarità di brevetti “Immunosensore elettrochimico per la determinazione di due marker di infiammazione intestinale nelle feci: calprotectina e lattoferrina”, Domanda di brevetto in preparazione per la sottomissione.	Non valutabile	Domanda di brevetto non ancora depositata al momento della presentazione della domanda

Prog.	Publicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laudadio I*, Carissimi C, Scafa N, Bastianelli A, Fulci V, Renzini A, Russo G, Oliva S, Vitali R, Palone F, Cucchiara S, Stronati L. Characterization of patient-derived intestinal organoids for modelling fibrosis in Inflammatory Bowel Disease. <i>Inflamm Res.</i> 2024 Jun 6. doi: 10.1007/s00011-024-01901-9. Epub ahead of print. PMID: 38842554. *corresponding author IF 6,7 Cit. 0	valutabile	
2	Greco F, Lorefice E, Carissimi C, Laudadio I, Ciccocanti F, Di Rienzo M, Colavita F, Meschi S, Maggi F, Fimia GM, Fulci V. A microRNA Arising from the Negative Strand of SARS-CoV-2 Genome Targets FOS to Reduce AP-1 Activity. <i>Noncoding RNA.</i> 2023 May 23;9(3):33. doi: 10.3390/ncrna9030033. PMID: 37368333; PMCID: PMC10301948. IF 4,3 Cit. 1	valutabile	
3	Vitali R, Mancuso AB, Palone F, Pioli C, Cesi V, Negroni A, Cucchiara S, Oliva S, Carissimi C, Laudadio I, Stronati L. PARP1 Activation Induces HMGB1 Secretion Promoting Intestinal Inflammation in Mice and Human Intestinal Organoids. <i>Int J Mol Sci.</i> 2023 Apr	valutabile	

	12;24(8):7096. doi: 10.3390/ijms24087096. PMID: 37108260; PMCID: PMC10138503. IF 5,6 Cit. 2		
4	Laudadio I*, Bastianelli A, Fulci V, Carissimi C, Colantoni E, Palone F, Vitali R, Loreface E, Cucchiara S, Negroni A, Stronati L. ZNF281 Promotes Colon Fibroblast Activation in TGFβ1-Induced Gut Fibrosis. <i>Int J Mol Sci.</i> 2022 Sep6;23(18):10261. doi: 10.3390/ijms231810261. PMID: 36142169; PMCID: PMC9499662. *corresponding author IF 6,21 Cit. 3	valutabile	
5	Colantoni E, Palone F, Cesi V, Leter B, Sugoni G, Laudadio I, Negroni A, Vitali R, Stronati L. Innovative method to grow the probiotic <i>Lactobacillus reuteri</i> in the omega3-rich microalga <i>Isochrysis galbana</i> . <i>Sci Rep.</i> 2022 Feb 24;12(1):3127. doi: 10.1038/s41598-022-07227-y. PMID: 35210548; PMCID:PMC8873227. IF 4,38 Cit. 2	valutabile	
6	Fiaschini N, Negroni A, Palone F, Vitali R, Colantoni E, Laudadio I, Mancuso M, Cucchiara S, Stronati L. Colonic inflammation accelerates the progression of liver disease: A protective role of dipotassium glycyrrhizate. <i>Dig Liver Dis.</i> 2022 Aug;54(8):1084-1093. doi: 10.1016/j.dld.2021.11.015. PMID: 34903499. IF 4,08 Cit. 3	valutabile	
7	Carissimi C*, Laudadio I* , Loreface E, Azzalin G, De Paolis V, Fulci V. Bisulphite miRNA-seq reveals widespread CpG and non-CpG 5-(hydroxy)methyl-Cytosine in human microRNAs. <i>RNA Biol.</i> 2021 Dec;18(12):2226-2235. doi:10.1080/15476286.2021.1927423. PMID: 33980133; PMCID:PMC8648262. *co-first author IF 4,65 Cit. 14	valutabile	
8	Oliva S*, Laudadio I*, Fulci V, Rossetti D, Isoldi S, Stronati L, Carissimi C. SERPINB12 as a	valutabile	

	possible marker of steroid dependency in children with eosinophilic esophagitis: A pilot study. <i>Dig Liver Dis.</i> 2020 Feb;52(2):158-163. doi: 10.1016/j.dld.2019.08.018. PMID: 31653522. *co-first author IF 4,08 Cit. 3		
9	Carissimi C*, Laudadio I*, Palone F, Fulci V, Cesi V, Cardona F, Alfonsi C, Cucchiara S, Isoldi S, Stronati L. Functional analysis of gut microbiota and immunoinflammation in children with autism spectrum disorders. <i>Dig Liver Dis.</i> 2019 Oct;51(10):1366-1374. doi: 10.1016/j.dld.2019.06.006. PMID: 31320306. *co-first author IF 4,08 Cit. 39	valutabile	
10	Laudadio I*, Orso F, Azzalin G, Calabrò C, Berardinelli F, Coluzzi E, Gioiosa S, Taverna D, Sgura A, Carissimi C, Fulci V. AGO2 promotes telomerase activity and interaction between the telomerase components TERT and TERC. <i>EMBO Rep.</i> 2019 Feb;20(2):e45969. doi: 10.15252/embr.201845969. PMID: 30591524; PMCID: PMC6362350. *corresponding author IF 7,49 Cit. 21	valutabile	
11	Laudadio I, Fulci V, Palone F, Stronati L, Cucchiara S, Carissimi C. Quantitative Assessment of Shotgun Metagenomics and 16S rDNA Amplicon Sequencing in the Study of Human Gut Microbiome. <i>OMICS.</i> 2018 Apr;22(4):248-254. doi:10.1089/omi.2018.0013. PMID: 29652573. IF 2,6 Cit. 145	valutabile	
12	Carissimi C*, Laudadio I*, Cipolletta E, Gioiosa S, Mihailovich M, Bonaldi T, Macino G, Fulci V. ARGONAUTE2 cooperates with SWI/SNF complex to determine nucleosome occupancy at human Transcription Start Sites. <i>Nucleic Acids Res.</i> 2015 Feb	valutabile	

18;43(3):1498-512. doi: 10.1093/nar/gku1387. PMID:25605800; PMCID: PMC4330357. *co-first author IF 9,2 Cit. 38		
--	--	--

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: Dottorato in Scienze Biomediche e Farmaceutiche (titolo di Docteur en Sciences biomédicales et pharmaceutique) conseguito presso Université Catholique de Louvain (Bruxelles, Belgio) dichiarato equipollente al Titolo di Dottore di ricerca dell'ordinamento universitario italiano dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca in data 11 luglio 2018 (Prot. n. 000192- 11/07/2018)

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata Ilaria Laudadio ha all'attivo n. 31 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2006 e il 2024, con un indice di Hirsch pari a 14 (autocertificata) ed un numero citazioni totali di 1084 (autocertificata), con un medio di citazioni per pubblicazione pari a 34,96. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di impatto rilevante, come attestato dall'IF medio (4,58). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni, in 8 delle quali il suo apporto è preminente (first, co-first authorship o corresponding author).

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 = 31 (banca dati di riferimento Scopus)

- indice di *Hirsch* = 14 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni = 1084 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione = 34,96 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione = rispettivamente 142,428 e 4,58 (banca dati di riferimento Journal Citation Reports, Claryvate)

Candidato: Dr. Lorenzo Nevi

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca conseguito presso Sapienza Università di Roma con votazione Ottimo con lode.	valutabile	
2	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguito in data 21/10/2013 presso Sapienza	valutabile	

	Università di Roma con votazione 110/110 cum laude.		
3	Laurea in Biotecnologie conseguito in data 4/11/2011 presso Sapienza Università di Roma con votazione 107/110.	valutabile	
4	Borsa di Studio Post-Dottorato - Association for the Study of the Liver (EASL) Fellowship Post-Doc dal 08/04/2017 al 09/04/2019 presso il Centre for Regenerative Medicine - The University of Edinburgh.	valutabile	
5	assegno di ricerca tipo B dal 01/10/2019 al 30/05/2023 presso l'università di Milano.	valutabile	
6	contratto da collaboratore di ricerca dal 19/06/2023 al 31/08/2023 presso Unità di Autoimmunità e Infiammazione Vascolare – Istituto IRCCS San Raffaele.	valutabile	
7	contratto di ricercatore PNRR dal 04/09/2023 ad oggi presso Unità di Autoimmunità e Infiammazione Vascolare – Istituto IRCCS San Raffaele.	valutabile	
8	<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore</p> <p>-vincitore per il miglior contributo scientifico della Sessione Basic Science dal comitato scientifico del 20° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, Napoli 19-22 Marzo 2014.</p> <p>- vincitore per il miglior contributo scientifico della Sessione Poster dal comitato scientifico del 23° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, Bologna 29 marzo – 1 aprile 2017.</p> <p>- Membro Young Board SIGE dal 2018 al 2021.</p> <p>- Membro AIRIcerca dal 2018.</p> <p>Membro'EASL (European Association for the Study of the Liver) dal 2017 al 20121.</p> <p>- Membro AIFS (Associazione Italiana Studio del Fegato) dal 2014 al 2021.</p>	valutabile	

	- Membro della SIGE (Società Italiana di GastroEnterologia) dal 2014 al 2021		
9	<p>Attività didattica svolta nell'ambito del SSD BIO/13:</p> <p>-co-relatore per 1 tesi sperimentale per il corso di laurea magistrale in "Molecular Biology of the Cell" presso l'Università di Milano per 2020/2021</p> <p>-co-relatore per 2 tesi sperimentale per il corso di laurea magistrale in "Biology Applied to Research in Biomedicine" presso l'Università di Milano per gli anni accademici 2020/2021 e 2021/2022.</p> <p>-attività di tutoraggio per il corso "Internal Internship at University Laboratories - Path 4 - Monica Beltrame" negli anni accademici 2019/2020 e 2020/2021.</p>	Non valutabile	Non può essere considerata attività didattica
10	<p>Partecipazione a convegni e conferenze nazionali e internazionali</p> <p>54th International Liver Congress 2019 (ILC2019), 10 – 14 Aprile 2019, Vienna, Austria.</p> <p>26th United European Gastroenterology Week 22 – 24 Ottobre 2018, Vienna, Austria.</p> <p>52th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver. 19 – 23 Aprile 2017, Amsterdam, Paesi Bassi.</p> <p>Pre-Meting Liver Gymnasium 3, 22 Settembre 2016, Padova, Italia.</p> <p>18° IIM Meeting, 22 – 24 Ottobre 2021, Online.</p> <p>25° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD, 27 – 30 Marzo 2018, Roma, Italia.</p>	valutabile	

	<p>51a Riunione Generale Annuale A.I.S.F., 22 – 23 Febbraio 2018, Roma, Italia.</p> <p>24° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD, 21– 23 Marzo 2018 Roma, Italia.</p> <p>51ª Riunione Generale Annuale A.I.S.F., 22 – 23 Febbraio 2017, Roma, Italia.</p> <p>23° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD, 29 Marzo – 1 Aprile 2017, Bologna, Italia.</p> <p>20° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD, 19 - 22 Marzo 2014, Napoli, Italia.</p> <p>Membro del comitato organizzatore per il congresso. “Il Biennial Congress of European Network for the Study of Cholangiocarcinoma (ENS-CCA)” tenutosi a Roma dal 21 al 23 Giugno 2018, Roma Italia.</p>		
11	<p>corso “Piccoli Animali (roditori-zebrafish-xenopus): formazione specifica per il personale coinvolto nella sperimentazione animale per fini scientifici” svoltosi dal 03/11/2022 al 22/12/2022 presso l’Università di Milano.</p>	valutabile	
12	<p>corso “Biologia e gestione degli animali da laboratorio, moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. Dm 5 agosto 2021 roditori e lagomorfi” svolto dal 11/07/2022 al 31/11/2022 tenuto da Izsler.</p>	valutabile	
13	<p>corso “The High Training Course in Advanced Myology Update” svoltosi dal 21/10/2021 al 24/10/2021 presso l’Università di Perugia in collaborazione con Interuniversity Institute of Myology (IIM).</p>	valutabile	
14	<p>corso “Protezione di tecnici e ricercatori esposti a rischio chimico in laboratorio: ruolo dei dispositivi di protezione collettiva” svoltosi il 13/07/2017 tenuto da Aware lab.</p>	valutabile	
15	<p>“Protezione di tecnici e ricercatori esposti a rischio biologico in</p>	valutabile	

	laboratorio: ruolo dei dispositivi di proteine collettiva” svoltosi il 12/07/2017 tenuto da Aware lab.		
16	corso “D. Lgs. 26/2014 sulla tutela degli animali utilizzati ai fini scientifici: ruolo e competenze del Responsabile del Progetto di Ricerca e Valutazione Tecnico- Scientifica dei progetti (artt. 23, comma 3 e 31 del D.lgs. n. 26/2014)” svoltosi dal 12/12/2016 al 13/12/2016 presso Istituto Superiore di Sanità.	valutabile	
17	certificazione GMP per: “isolation and clinic use of biliary tree stem/progenitor cells isolated from foetal biliary tree” tenutosi negli anni accademici 2013-2014 e 2014-2015 da Prof.ssa Marianna Nuti (Qualified Person), AIFA licenza n. alDT 284/2006 of 23/10/2006; Prof. Hassan Rahimi (Production Responsible); Prof. Angelo del Nero (Quality Assurance).	valutabile	
18	corso “Il rischio biologico e chimico nei laboratori diagnostici sanitari e nel servizio trasfusionale” svoltosi dal 29/09/2015 al 30/09/2015 tenuto dalla Scuola Medica Ospedaliera.	valutabile	
19	lettera di Referenza firmata dal Prof. Vincenzo Cardinale	valutabile	
20	lettera di Referenza firmata dalla Prof.ssa Giuseppina Caretti	valutabile	
21	Nevi L., Pollanen N., Penna F., and Caretti G. "Targeting Epigenetic Regulators with Hdac and Bet Inhibitors to Modulate Muscle Wasting." Int J Mol Sci 24, no. 22 (Nov 16 2023). https://doi.org/10.3390/ijms242216404 . IF (year of publication): 5.6; Citations: 1.	valutabile	
22	Di Matteo S., Nevi L., Overi D., Landolina N., Faccioli J., Giulitti F., Napoletano C., Oddi A., Marziani A.M., Costantini D., De Rose A.M., Melandro F., Bragazzi M.C., Grazi G.L., Berloco P.B., Giuliente F., Donato G., Moretta L., Carpino G., Cardinale V., Gaudio E., Alvaro D. "Metformin Exerts Anti-Cancerogenic Effects and Reverses Epithelial-to-Mesenchymal	valutabile	

	<p>Transition Trait in Primary Human Intrahepatic Cholangiocarcinoma Cells." <i>Sci Rep</i> 11, no. 1 (Jan 28 2021): 2557. https://doi.org/10.1038/s41598-021-81172-0. IF (year of publication): 4.379; Citations: 21.</p>		
23	<p>Nevi L. *, DiMatteo S., Carpino G., Zizzari I.G., Samira S., Ambrosino V., Costantini D., Overi D., Giancotti A., Monti M., Bosco D., De Peppo V., Oddi A., De Rose A.M., Melandro F., Bragazzi M.C., Faccioli J., Massironi S., Grazi G.L., Panici P.B., Berloco P.B., Giuliante F., Cardinale V., Invernizzi P., Caretti G., Gaudio E., Alvaro D. "DCLK1, a Putative Stem Cell Marker in Human Cholangiocarcinoma." <i>Hepatology</i> 73, no. 1 (Jan 2021): 144-59. https://doi.org/10.1002/hep.31571. IF (year of publication): 17.425; Citations: 29.</p>	valutabile	
24	<p>Segatto M., Szokoll R., Fittipaldi R., Bottino C., Nevi L., Mamchaoui K., Filippakopoulos P., Caretti G. "BETs inhibition attenuates oxidative stress and preserves muscle integrity in Duchenne muscular dystrophy." <i>Nat Commun</i> 11, no. 1 (Nov 30 2020): 6108. https://doi.org/10.1038/s41467-020-19839-x. IF (year of publication): 14.919; Citations: 32.</p>	valutabile	
25	<p>Carpino G., Nevi L., Overi D., Cardinale V., Lu W.Y., DiMatteo S., Safarikia S., Berloco P.B., Venere R., Onori P., Franchitto A., Forbes S.J., Alvaro D., Gaudio E. "Peribiliary gland niche participates in biliary tree regeneration in mouse and in human primary sclerosing cholangitis." <i>Hepatology</i> 71, no. 3 (Mar 2020): 972-89. https://doi.org/10.1002/hep.30871. IF (year of publication): 14.679; Citations: 38.</p>	valutabile	
26	<p>Nevi L. *, Costantini D., Safarikia S., DiMatteo S., Melandro F., Berloco P.B., Cardinale V. "Cholest-4,6-Dien-3-One Promote Epithelial-To-Mesenchymal Transition (EMT) in Biliary Tree Stem/Progenitor Cell</p>	valutabile	

	<p>Cultures In Vitro.” <i>Cells</i>. 8, no. 11 (Nov 15 2019). https://doi.org/10.3390/cells8111443. IF (year of publication): 4.366; Citations: 6.</p>		
27	<p>Nevi L.*, Samira S., Di Matteo S., Biancaniello F., Chiappetta M.F., Cardinale V. “Hyaluronan-based grafting strategies for liver stem cell therapy and tracking methods.” <i>Stem Cells Int</i> 2019 (2019): 3620546. https://doi.org/10.1155/2019/3620546. IF (year of publication): 3.869; Citations: 9.</p>	valutabile	
28	<p>DiMatteoS.,NeviL.,CostantiniD.,Overi D.,CarpinoG.,SafarikiaS.,GiulittiF.,Na poletano C., Manzi E., De Rose A.M., Melandro F., Bragazzi M., Berloco P.B., Giuliante F., Grazi G., Giorgi A., Cardinale V., Adorini L., Gaudio E., Alvaro D. “The FXR agonist obeticholic acid inhibits the cancerogenic potential of human cholangiocarcinoma.” <i>PLoS One</i> 14, no. 1 (2019): e0210077. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210077. IF (year of publication): 2.740; Citations: 33.</p>	valutabile	
29	<p>Carnevale G., Carpino G., Cardinale V., Pisciotta A., Riccio M., Bertoni L., Gibellini L., De Biasi S., Nevi L., Costantini D., Overi D., Cossarizza A., de Pol A., Gaudio E., Alvaro D. “Activation of Fas/FasL pathway and the role of c-FLIP in primary culture of human cholangiocarcinoma cells.” <i>Sci Rep</i> 7, no. 1 (Oct 31 2017): 14419. https://doi.org/10.1038/s41598-017-14838-3. IF (year of publication): 4.122; Citations: 31.</p>	valutabile	
30	<p>Nevi L., Cardinale V., Carpino G., Costantini D., Di Matteo S., Cantafora A., Melandro F., Brunelli R., Bastianelli C., Aliberti C., Monti M., Bosco D., Berloco P.B., Panici P.B., Reid L., Gaudio E., Alvaro D. “Cryopreservation protocol for human biliary tree stem/progenitors, hepatic and pancreatic precursors.” <i>Sci Rep</i> 7, no. 1 (Jul 20 2017): 6080. https://doi.org/10.1038/s41598-017-05858-0. IF</p>	valutabile	

	(yearofpublication):4.122;Citations:22.		
31	Nevi L. , Carpino G., Costantini D., Cardinale V., Riccioni O., Di Matteo S., Melandro F., Berloco P.B., Reid L.M., Gaudio E., Alvaro D. "Hyaluronan coating improves liver engraftment of transplanted human biliary tree stem/progenitor cells." <i>Stem Cell Res Ther</i> 8, no. 1 (Mar 20 2017): 68. https://doi.org/10.1186/s13287-017-0492-7 . IF (year of publication): 4.963; Citations: 30.	valutabile	
32	Carpino G., Puca R., Cardinale V., Renzi A., Scafetta G., Nevi L. , Berloco P.B., Reid L.M., Maroder M., Gaudio E., Alvaro D. "Peribiliary glands as a niche of extra-pancreatic insulin-producing cells during experimental diabetes in mice." <i>Stem Cells</i> 34, no. 5 (May 2016): 1332-42. https://doi.org/10.1002/stem.2311 . IF (year of publication): 5.599; Citations: 22.	valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: in Epato-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica conseguito presso Università di Roma "La Sapienza"

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

Il candidato Lorenzo Nevi ha all'attivo n. 21 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2015 e il 2024, con un indice di Hirsch pari a 13 (autocertificato) e un numero citazioni totali di 456 (autocertificato), con un medio di citazioni per pubblicazione pari a 21.71. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di impatto rilevante, come attestato dall'IF medio (4.420). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni, in 7 delle quali presenta una posizione di rilevanza (first, co-first authorship o corresponding author).

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 21 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 13 da CV (banca dati di riferimento Scopus) dichiarato 14 in allegato C;
- numero totale delle citazioni 456 (banca dati di riferimento Scopus);

- numero medio di citazioni per pubblicazione 21.71 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 92.826 e 4.420 (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Marco Tripodi

Prof. Emilio Hirsch
(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof.ssa Roberta Nardacci
(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)