

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

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 06/MEDS-24 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-24/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE INDETTA CON D.R. N. 1780/2024 DEL 18.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23.07.2024)

Codice concorso 2024RTTE007

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. 1780/2024 del 18/07/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-24 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B - presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2384/2024 del 02.10.2024, 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: GABRIELE DONZELLI

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
A1	Il 30/12/2021 (data di inizio: 29/10/2018) ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Pollution, Toxicology and Environmental Health con la votazione di 110 e lode (calificación de sobresaliente con mención cum laude y doctorado internacional) presso la Facoltà di Scienze Biologiche dell'Università di Valencia, Spagna, difendendo la tesi "Ambient air pollution and child health: scientific evidence and lessons from the COVID-19 pandemic lockdown". RODERIC Institutional Repository of the University of Valencia: https://roderic.uv.es/handle/10550/81049 . Base de datos de Tesis Doctorales (TESEO), Gobierno de España: https://www.educacion.gob.es/teseo/teseo/impri-mirFichaHco.do?idFicha=699913 . Il titolo è stato dichiarato equipollente al titolo di Dottore di ricerca dell'ordinamento universitario italiano con Decreto n.308/2022 della Direzione generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione il 22/08/2022 - Ministero dell'Università e della Ricerca.	Valutabile	
B1	Dal 25/09/2019 al 30/04/2024 (4 anni accademici) ha svolto l'attività di professore a contratto in Scienze della prevenzione applicate all'ambiente - Igiene Generale e Applicata (SSD	Valutabile	

	MED/42 – Igiene generale e applicata – 3 CFU) per il Corso di Laurea Triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro presso il Dipartimento di Scienze della Salute, per la Scuola di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze.		
B2	Il 20/02/2024 ha ricevuto l'incarico di docente nell'insegnamento Research Planning erogato nell'ambito del Corso di dottorato di ricerca (PhD) in Ricerca in Scienza del Farmaco e delle Sostanze Bioattive, a.a. 2023/2024, presso l'Università di Pisa.	Valutabile	
B3	Il 9/02/2024 ha tenuto una lezione di 2 ore per il corso Biostatistica erogato nell'ambito del Corso di dottorato di ricerca (PhD) in Medicina Traslazionale, a.a. 2023/2024, presso la Scuola superiore di studi universitari e di perfezionamento S. Anna di Pisa.	Valutabile	
B4	Dal 18/04/2023 al 30/09/2023 ha svolto attività di professore a contratto in Statistica dei consumi alimentari e delle tendenze nutrizionali (SECS-S/02 - Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica - 6 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana presso il Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa.	Valutabile	
B5	Dal 22/02/2022 al 30/09/2022 ha svolto l'attività di professore (co-docenza) in Statistica dei consumi alimentari e delle tendenze nutrizionali (SECS-S/02- Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica - 1 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana presso il Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa.	Valutabile	
B6	Dal 21/02/2016 al 16/01/2022 ha svolto attività di Cultore della materia in Igiene per il corso di laurea BIO-L Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa.	Valutabile	
B7	Il 6/12/2018 ha tenuto un seminario della durata di 2 ore dal titolo "Ambienti di lavoro: D. Lgs. 81/2008" per l'insegnamento in Igiene applicata (LM-6) per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Applicata Alla Biomedicina presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa.	Valutabile	
B8	Dal 5 al 9/11/2017 ha svolto il ruolo di tutor nel 51° Corso organizzato dalla Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva «Giuseppe d'Alessandro», che si è tenuto a Erice (TP), su "Health Literacy, emotività ed evidenze scientifiche: gli elementi per una comunicazione efficace in sanità pubblica".	Valutabile	
B9	Il 25/03/2017 ha tenuto un seminario della durata di 4 ore dal titolo "Valutazione del rischio biologico nei luoghi di lavoro: criticità e possibili soluzioni" al Master in Igiene Industriale Prevenzione e Sicurezza (ed.	Valutabile	

	2016/2017) al Dipartimento di Chimica – Università di Pisa.		
B10	Il 30/11/2016 ha tenuto un seminario della durata di 2 ore dal titolo “L’inquinamento atmosferico ed i rischi per la salute” per l’insegnamento in Igiene del corso di laurea triennale (BIO-L) di Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Biologia dell’Università di Pisa.	Valutabile	
B11	Il Candidato dichiara di essere relatore di 5 tesi in differenti Corsi di Laurea e tutor universitario	Valutabile	
B12	Dal 27/09/2022 al 30/06/2023, presso l’Istituto professionale per i servizi alberghieri e ristorazione I.P.S.A.R. “G. Matteotti” di Pisa, svolge una supplenza in qualità di docente di scuola secondaria di II grado per la classe di concorso – SCIENZE NATURALI, CHIMICHE E BIOLOGICHE – (A50).	Valutabile	
C1	Dal 18/12/2020 al 12/01/2023 ha frequentato il Master Universitario Biennale di II Livello in Epidemiologia (dodicesima edizione, a.a. 2020/2021 - 2021/2022), presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell’Università degli Studi di Torino, discutendo la tesi “ <i>A systematic review and meta-analysis on the association between exposure to environmental pollutants and left ventricular dysfunction within the Horizon 2020 research project ALTERNATIVE</i> ”.	Valutabile	
C2	Il 24/02/2018 ha conseguito il Percorso Formativo di 24 crediti formativi universitari, secondo quanto previsto dal D.M. 10 agosto 2017 n. 616 e s.m.i., presso l’Università di Pisa superando le Attività Formative Specifiche in Antropologia, Metodologie e tecnologie didattiche, Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell’inclusione e Psicologia.	Valutabile	
C3	Il 26/02/2015 ha conseguito il Master di I livello in “Comunicazione sanitaria in ambito medico, sociale e pedagogico” presso il Dipartimento di Biologia dell’Università di Pisa, discutendo la tesi “ <i>Insegnare l’inquinamento atmosferico ed i suoi effetti sulla salute ai bambini delle scuole elementari: creazione e validazione di strumenti didattici</i> ”.	Valutabile	
C4	Il 15/11/2013 ha conseguito il Master di I livello in “Igiene Industriale, Prevenzione e Sicurezza” presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell’Università di Pisa, discutendo la tesi “ <i>Revisione di un documento di valutazione del rischio biologico (DVRB) per un’azienda gestore del servizio idrico integrato</i> ”.	Valutabile	
C5	Il 6/07/2012 ha conseguito la laurea specialistica in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio – curriculum gestione dell’ambiente urbano e del territorio (classe delle lauree specialistiche in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio, 82/S) all’Università di Pisa, discutendo la tesi “ <i>Indagini a scala pilota del processo di</i>	Valutabile	

	<i>nitrificazione e caratterizzazione cinetica della biomassa ammonio ossidante</i> ".		
C6	Il 9/07/2009 ha conseguito la laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio – curriculum agro-forestale all'Università di Pisa, discutendo la tesi <i>"Sperimentazione di un prototipo per gestire l'irrigazione di piante ornamentali in funzione dei principali parametri meteorologici"</i> .	Valutabile	
C7	Il 05/07/2019 ha conseguito l'attestato di partecipazione al 32nd Residential Summer Course in Epidemiology, organizzato dall'European Educational Programme in Epidemiology. Il corso, della durata di 3 settimane (dal 17/06 al 5/07), equivale a 9 ECTS Credits. I moduli completati sono: Epidemiological methods I & II, Statistical Models in epidemiology I & II, Data analysis exercises, Environmental epidemiology e Advanced topics in epidemiology.	Valutabile	
C8	Il 18/10/2018 ha superato il corso in "Environmental Engineering and Smart Cities" presso l'Università Politecnica di Valencia. Il corso, corrispondente a 12 crediti, ha affrontato i seguenti temi: i) Smart Cities and Climate Change, ii) Project management, broadcasting and results dissemination, iii) Development of project proposal related to Smart Cities and Climate Change.	Valutabile	
C9	Il 13/09/2018 ha conseguito l'attestato di partecipazione alla Summer School Netval: Data value e data sharing: il ruolo del trasferimento tecnologico nei Big Data (dal 10/9/2018 al 13/9/2018). La Summer School di Netval 2018 ha tentato di affrontare il fenomeno complesso connesso con la raccolta, protezione e valorizzazione dei dati prodotti nelle attività di ricerca pubblica.	Valutabile	
C10	Dal 18/07/2024 alla data attuale svolge l'attività di Guest Editor dello Special Issue in Air Pollution: Health Risks and Mitigation Strategies appartenente alla sezione "Air Quality and Human Health" della rivista scientifica internazionale Atmosphere. https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special_issues/B3QX1862CW	Valutabile	
C11	Dal 1/11/2022 al 30/11/2023 ha svolto l'attività di Guest Editor per lo Special Issue in "The Impact of Exposure to Environmental Toxic Chemicals on Human Health: Integration of Epidemiological and Toxicological Evidence" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health. https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/4868CK5555	Valutabile	
C12	Dal 12/07/2021 al 12/02/2022 ha svolto l'attività di Guest Editor per lo Special Issue in "Air Quality During COVID-19 Lockdown" della rivista International Journal of Environmental Research	Valutabile	

	and Public Health. https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/air_quality_covid19		
C13	Dal 12/09/2019 al 17/09/2021 è stato membro del Reviewer Board della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH), dove svolge attività di revisione delle pubblicazioni scientifiche. https://www.mdpi.com/journal/ijerph/submission_reviewers	Valutabile	
C14	Dal 1/08/2019 al 30/11/2020 ha svolto l'attività di Guest Editor per lo Special Issue in "Urban Environment and Health" della rivista International Journal of Environmental Research and Public Health. https://www.mdpi.com/journal/ijerph/special_issues/Urban_Environ_Health	Valutabile	
C15	Dal 2/11/2017 al 18/07/2019 ha svolto attività di ricerca multidisciplinare finanziata con una borsa di ricerca in "Progettazione eUropea e Internazionale in area Scientifica" presso l'Ufficio Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico della Scuola Normale Superiore – Pisa.	Valutabile	
C16	Dal 1/12/2016 al 31/10/2017 ha svolto attività di ricerca finanziata con una borsa di ricerca nell'ambito del progetto "Sviluppo di un progetto/modello per la sorveglianza delle patologie batteriche invasive" presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa.	Valutabile	
C17	Dal 27/06/2023 al 16/11/2023 è stato nominato dall'Università di Siena come membro della Commissione giudicatrice per gli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo e Biologo junior- Commissione giudicatrice – Prima e seconda sessione anno 2023. Decreto Rettorale Repertorio n. 1335/2023 Protocollo n. 121111 del 27/06/2023.	Non valutabile	Non rientra nella categoria "Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"
C18	Il 19/04/2021 è stato nominato dall'Università di Pisa membro della Commissione giudicatrice per gli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo e Biologo junior - Commissione giudicatrice – Prima e seconda sessione anno 2021. AAO "BIO" – Prot: 0001793/2021 del 19/04/2021.	Non valutabile	Non rientra nella categoria "Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"
C19	Il 26/05/2020 è stato nominato dall'Università di Pisa membro della Commissione giudicatrice per gli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo e Biologo junior - Commissione giudicatrice – Prima e seconda sessione anno 2020. AAO "CLE" Prot: 0047754/2020 del 26/05/2020. Decreti rettorali – 750/2020.	Non valutabile	Non rientra nella categoria "Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"
C20	Dal 24/01/2020 alla data attuale è membro del Topical Advisory Panel della rivista International Journal of Environmental Research and Public	Valutabile	

	Health (IJERPH). https://www.mdpi.com/journal/ijerph/topical_advisory_panel		
C21	Dal 27/04/2017 al 31/12/2017 ha svolto in favore dell'Ordine Nazionale dei Biologi (ONB) l'attività di Referee del Comitato Scientifico per l'area di competenza denominata "AMBIENTE". L'incarico è stato svolto in favore della redazione della rivista dell'ONB denominata "Biologi Italiani – Organo ufficiale dell'Ordine Nazionale dei Biologi".	Valutabile	
C22	Dal 17/02/2014 al 30/09/2014 ha svolto un progetto formativo di tirocinio presso il Laboratorio di Igiene e Virologia Ambientale del Dipartimento di Biologia – Università di Pisa.	Valutabile	
C23	Dal 18/12/2013 al 30/09/2014 ha svolto attività di Ricercatore di Laboratorio, presso Chema s.r.l., Rosignano Marittimo (LI).	Non valutabile	Non rientra nella categoria "Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri"
C24	Dal 9/01/2020 al 25/05/2020 ha collaborato con l'Ordine Nazionale dei Biologi nell'ambito del progetto "Diffusione alla cultura d'impresa e orientamento alla professione".	Valutabile	
D1	Dal 19/09/2023 alla data attuale è stato nominato membro della Commissione di Studio dell'Ordine dei Biologi Toscana e Umbria - Igiene dell'ambiente e degli alimenti.	Valutabile	
D2	Dal 01/09/2022 alla data attuale è membro del gruppo di ricerca nazionale composto dall'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Le attività del gruppo di ricerca nazionale hanno portato alla stesura e alla vincita del progetto "A Bioprinted alveolar lung-on-chip device to assess the role of inhaled pollutants towards pulmonary fibrosis onset-BREATH" finanziato dal Bando 2022 PNRR - PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE.	Valutabile	
D3	Dal 15/02/2022 alla data attuale è membro del gruppo di ricerca internazionale del progetto H2020 ALTERNATIVE	Valutabile	
D4	Dal 29/10/2018 alla data attuale è membro del gruppo di ricerca internazionale sugli aspetti relativi alla contaminazione ambientale e i suoi effetti sulla salute. Il gruppo è formato da ricercatori dell'Università di Pisa e di Firenze e dall'Università di Valencia, Spagna. Le attività del gruppo sono dimostrabili attraverso la pubblicazione di numerosi contributi in riviste scientifiche internazionali.	Valutabile	
D5	Dal 01/07/2019 al 30/06/2020 è membro del gruppo di ricerca internazionale del progetto H2020 CitieS-Health	Valutabile	

D6	Dal 01/10/2014 al 31/07/2020 è membro del gruppo di ricerca nazionale del progetto di ricerca MAPEC-LIFE study group.	Valutabile	
D7	Dal 01/01/2016 al 31/12/2018 al gruppo di ricerca nazionale LIFE KTE EnvHealth Network - Knowledge Transfer and Exchange in Environment and Health risk governance.	Valutabile	
D8	Componente della segreteria organizzativa del Festival dell'Innovazione in Sanità Pubblica, 25-28/10/2017.	Non valutabile	Non rientra nella categoria "Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale"
D9	Componente della segreteria scientifica del Convegno nazionale Ambiente e Salute che si è tenuto a Pisa il 15-16/06/2016.	Valutabile	
F1	Il 17/03/2020 ha partecipato come relatore con un intervento dal titolo "Ambiente e Salute" nell'ambito del progetto "Diffusione della cultura d'impresa e orientamento alla professione". L'incarico è stato conferito dall'Ordine Nazionale dei Biologi.	Valutabile	
F2	Il 26/10/2018 ha partecipato come relatore alla tavola rotonda dal titolo: La rete di progetti LIFE: LIFE KTE EnvHealth Network-Knowledge Transfer and Exchange in Environment and Health risk governance. Workshop LIFE PERSUADED. Istituto Superiore di Sanità, Roma.	Valutabile	
F3	Il 21/04/2016 ha partecipato come relatore con un intervento dal titolo "The MAPEC_LIFE project: Monitoring Air Pollution Effects on Children for supporting public health policy". Workshop interregional. CROME-LIFE + Cross-mediterranean network for environment and health. Istituto Superiore di Sanità, Roma.	Valutabile	
F4	Il 13/04/2016 ha partecipato come relatore al National Thematic Meeting Life: partecipazione, percezione del rischio, trasferimento e scambio di conoscenze in ambiente e salute. Regione Toscana, Palazzo Cerretani. Piazza dell'Unità Italiana.	Valutabile	
F5	N. Linzalone, G. Donzelli (Presenting Author), M.A. Morales, F. Vozi. Evidenze sull'associazione tra l'esposizione a sostanze tossiche ambientali e disfunzione ventricolare sinistra: protocollo per una revisione sistematica e meta-analisi di letteratura. XLVI Convegno dell'Associazione italiana di Epidemiologia, Padua. 29 June-1 July 2022.	Valutabile	
F6	F. Quattrone, G. Donzelli (Presenting Author), S. D'Arienzo, F. Innocenti, L. Tavošchi, A. Carducci, S. Forni, P. Lopalco. A combined surveillance system for invasive pneumococcal disease in Tuscany region, Italy, 2016-2017: integrating multiple data sources to enhance surveillance sensitivity. 29th	Valutabile	

	ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Amsterdam, Netherlands, 13-16 April 2019.		
G1	07/06/2024. È risultato idoneo alla selezione pubblica per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato in Tenure Track (RTT), ai sensi dell'art. 24, co. 3, della L. n. 240/2010, così come modificato dalla L. n. 79/2022, Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche – DIMEC dell'Università di Bologna, con regime di impegno a tempo pieno per il Settore Concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica e il Settore scientifico MED/42 - Igiene Generale ed Applicata. https://bandi.unibo.it/s/apos5/rif-52-bando-per-1-posto-da-ricercatore-a-tempo-determinato-tipo-rtt-dimec-ssd-med-42/esiti/approvazione-atti/@download/file/approvazione%20atti.prot.pdf	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"
G2	04/06/2024. È risultato idoneo alla selezione pubblica per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato "in tenure track" (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 240/2010 (procedura ad accesso riservato, secondo quanto disposto dall'art. 14 comma 6-septiesdecies del Decreto-legge n. 36/2022), presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa. Settore Concorsuale: 06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica. Profilo: Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 - Igiene generale e applicata. https://alboufficiale.unipi.it/wp-content/uploads/2024/06/app.-atti-med42.pdf	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"
G3	17/05/2024. È risultato idoneo alla selezione pubblica per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato "in tenure track" (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 240/2010, come modificata dalla legge n. 79/2022, presso l'Università Vita-Salute San Raffaele. Settore Concorsuale: 06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica. Profilo: Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42 - Igiene generale e applicata. https://www.univr.it/attachments/Decreto-Rettoriale-n.-8938-procedura-selettiva-settore-concorsuale-06-M1---Igiene-generale-e-applicata,-scienze-infermieristiche-e-statistica-medica,-settore-scientifico-disciplinare-MED-42---Igiene-generale-e-applicata-(Pubblicato-il-20-05-2024)/ba989e93-5e96-4fb0-8bf6-30ceecc1ba38/1f40e28b-c4a1-49b8-bfea-bac93cbbf1a6.pdf	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"
G4	08/05/2024. È risultato idoneo alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno, ai sensi dell'art.22 - comma 4, lett.b) della legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca presso Centro di Ricerca in Sostenibilità e Clima nel Settore concorsuale 13/B2	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"

	<p>- Economia e Gestione delle Imprese settore Scientifico Disciplinare SECS-P/08 - Economia e Gestione delle Imprese, presso la Scuola Superiore Sant'Anna. Progetto di Ricerca Azioni e Metodologie per il Miglioramento della Resilienza degli AREnili – AMMIRARE.</p> <p>https://www.santannapisa.it/it/assegna-di-ricerca-e-selezioni-incarichi-esterni/centro-di-ricerca-sostenibilita-e-clima-attivita</p>		
G5	<p>26/09/2023. È risultato idoneo alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di n.1 unità di personale con il profilo di Ricercatore in prova – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità presso il Dipartimento di Ambiente e Salute – codice concorso TI RIC DAMSA 03. Esperienza richiesta: Esperienza triennale presso istituzioni ed enti pubblici o privati nella valutazione dell'esposizione umana a inquinamento ambientale per i comparti aria e/o suolo e nell'applicazione delle procedure e norme ambientali per la valutazione degli impatti sulla salute. Decreto n. 546/2022.</p> <p>(https://www.iss.it/documents/20126/0/TI+RIC+DAMSA+2022+03+decreto+graduatoria.pdf/78d99649-10ac-9560-17c8-cafcc046fa46?t=1695807032392).</p>	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"
G6	<p>28/08/2023. È risultato idoneo alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione a tempo indeterminato di n.1 unità di personale con il profilo di Ricercatore in prova – III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità presso il Dipartimento di Ambiente e Salute – codice concorso TI RIC DAMSA 01. Esperienza richiesta: Esperienza triennale presso istituzioni ed enti pubblici o privati nello sviluppo e preparazione di materiali divulgativi, presentazione, analisi e visualizzazione dati, sviluppo di testi per diverse necessità comunicative, prestata presso enti o istituzioni pubbliche o private. Decreto n. 544/2022.</p> <p>(https://www.iss.it/documents/20126/0/TI+RIC+DAMSA+2023+01+decreto+graduatoria.pdf/f1550d26-a8b1-e802-6a80-275a59b01448?t=1693831949070)</p>	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"
G7	<p>04/04/2023. È risultato idoneo alla selezione pubblica per la stipula di un contratto di Ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale per il settore concorsuale 06/M1 Igiene generale e applicata e statistica media – settore scientifico disciplinare MED/42 Igiene generale e applicata – presso il Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa.</p> <p>(https://alboufficiente.unipi.it/wp-</p>	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"

	content/uploads/2023/04/e135b6bf-6364-480f-ad40-7babd9da081a.pdf		
G8	17/02/2023. È risultato idoneo alla selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale per il settore concorsuale 06/M1 Igiene generale e applicata e statistica media – settore scientifico disciplinare MED/42 Igiene generale e applicata - presso la classe accademica di scienze sperimentali e applicate e il centro di ricerca interdisciplinare health science della Scuola Superiore Sant'Anna bandita con D.R. n. 839 del 07/12/2022, per la realizzazione dei programmi di ricerca attivati nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea in relazione all'iniziativa nextgenerationue. https://www.santannapisa.it/sites/default/files/2023-02/D.R.%20n.%20116%20del%2017-02-2023 Approvazione%20atti%20PNRR_06_M1_0.pdf	Non valutabile	Non rientra tra "Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca"
H1	Dal 13/10/2023 all'8/12/2023 ha svolto l'incarico di Expert for the Research Executive Agency (CONTRACT NUMBER - CT-EX2018D341569-101), under the power delegated by the European Commission, represented for the purposes of signing the Contract by Michel VANBIERVIET, HEAD OF UNIT, REA/A/05, to assist HADEA (European Health and Digital Executive Agency) with the evaluation of the proposals submitted in response to the call for proposal HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-02-06 two stage: The role of environmental pollution in non-communicable diseases: air, noise and light and hazardous waste pollution.	Valutabile	
H2	Dal 1/07/2021 al 16/11/2021 ha svolto attività di consulenza per la società Terra srl. Ha contribuito alla stesura di capitoli sulle "Considerazioni in merito agli effetti sulla salute della popolazione" in merito al procedimento di VIA per lo strumento di pianificazione e ottimizzazione al 2030 dell'Aeroporto Antonio Canova di Treviso e della variante in corso d'opera al progetto per la realizzazione di un impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) presso località San Pietro Comune Torre S. Patrizio (FM).	Valutabile	
H3	Dal 1/04/2019 al 30/4/2019 ha svolto un incarico di collaborazione per fini di ricerca nell'ambito del progetto "Valutazione della sorveglianza delle infezioni batteriche invasive in Toscana" presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - Università di Pisa.	Valutabile	
H4	Dal 1/11/2017 al 31/12/2017 ha svolto un incarico di collaborazione per fini di ricerca nell'ambito del progetto pilota "Analisi critica della letteratura	Valutabile	

	recente sull' argomento vaccini pediatrici e vaccine hesitancy" in favore di MSD Italia S.r.l.		
H5	Dal 1/10/2016 al 31/12/2016 ha svolto attività di collaboratore nel progetto MAPEC_LIFE. Le attività sono state svolte presso il Dipartimento di Biologia – Università di Pisa.	Valutabile	
H6	Dal 1/10/2014 al 30/09/2016 ha svolto l'attività di Assegnista di Ricerca, presso il Dipartimento di Biologia - Università di Pisa, nell'ambito del progetto di ricerca europeo MAPEC_LIFE (ENV/IT/000614) "Monitoring Air Pollution on Effects on Children for supporting Health Policy". Dalla data di inizio del progetto è componente del MAPEC_LIFE Group, Multi-University Research Team, Italy.	Valutabile	
H7	Dal 1/10/2021 alla 14/02/2022 ha svolto l'attività di Assegnista di Ricerca, presso il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'Giuseppe Parenti' dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto di ricerca "Associazione tra fattori meteorologici e incidenza di COVID-19 in Italia e in regione Toscana. Analisi delle serie storiche". MED/01 - STATISTICA MEDICA.	Valutabile	
H8	Dal 15/02/2022 alla data attuale svolge l'attività di Assegnista di Ricerca post dottorato, presso l'Istituto di Fisiologia Clinica del Consiglio di Ricerca Nazionale di Pisa (IFC-CNR), nell'ambito del progetto di ricerca europeo H2020 ALTERNATIVE (environmentAL Toxicity chEmical mixtuRes through aN innovative platform based on aged cardiac tissue model). https://cordis.europa.eu/project/id/101037090	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
P1	Aquino, F.; Donzelli, G.; De Franco, E.; Privitera, G.; Lopalco, P.L.; Carducci, A. The Web and Public Confidence in MMR Vaccination in Italy. <i>Vaccine</i> 2017, 35, 4494–4498.	Non valutabile	Pubblicazione selezionata nell'arco temporale non previsto dal bando "5 anni antecedenti al bando con decorrenza del 1° gennaio" (pag. 7 del bando) (selezionabili a partire dal 1 gennaio 2019)
P2	Donzelli, G.; Palomba, G.; Federigi, I.; Aquino, F.; Cioni, L.; Verani, M.; Carducci, A.; Lopalco, P. Misinformation on Vaccination: A Quantitative Analysis of YouTube Videos. <i>Human Vaccines and Immunotherapeutics</i> 2018, 14, 1654–1659.	Non valutabile	Pubblicazione selezionata nell'arco temporale non previsto dal bando "5 anni antecedenti al bando con decorrenza del 1° gennaio" (pag. 7 del bando) (selezionabili a partire dal 1 gennaio 2019)
P3	Quattrone, F.; Donzelli, G.; D'arienzo, S.; Fornili, M.; Innocenti, F.; Forni, S.; Baglietto, L.; Tavoschi,	Valutabile	

	L.; Lopalco, P.L. Invasive Pneumococcal Disease in Tuscany Region, Italy, 2016–2017: Integrating Multiple Data Sources to Investigate Underreporting. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2020, 17, 1–11.		
P4	Pifferi, M.; Boner, A.L.; Gracci, S.; Fonnesu, R.; Maj, D.; Donzelli, G.; Michelucci, A.; Cangiotti, A.; Bertini, V.; Valetto, A.; et al. Longitudinal Nitric Oxide Levels and Infections by Ultrastructure and Genotype in Primary Ciliary Dyskinesia. <i>Chest</i> 2022, 162, 1265–1276.	Valutabile	
P5	Donzelli, G.; Biggeri, A.; Tobias, A.; Nottmeyer, L.N.; Sera, F. Role of Meteorological Factors on SARS-CoV-2 Infection Incidence in Italy and Spain before the Vaccination Campaign. A Multi-City Time Series Study. <i>Environmental Research</i> 2022, 211.	Valutabile	
P6	Donzelli, G.; Sera, F.; Morales, M.A.; Vozi, F.; Roos, T.; Schaffert, A.; Paparella, M.; Murugadoss, S.; Mertens, B.; Gehring, R.; et al. A Systematic Review and Meta-Analysis of Human Population Studies on the Association between Exposure to Toxic Environmental Chemicals and Left Ventricular Dysfunction (LVD). <i>Environmental Research</i> 2024, 118429.	Valutabile	
P7	Donzelli, G.; Linzalone, N. Use of Scientific Evidence to Inform Environmental Health Policies and Governance Strategies at the Local Level. <i>Environmental Science & Policy</i> 2023, 146, 171–184.	Valutabile	
P8	Donzelli, G.; Cioni, L.; Cancellieri, M.; Llopis-morales, A.; Morales-suárez-varela, M. Relations between Air Quality and Covid-19 Lockdown Measures in Valencia, Spain. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2021, 18, 1–11.	Valutabile	
P9	Donzelli, G.; Cioni, L.; Cancellieri, M.; Morales, A.L.; Suárez-Varela, M.M.M. The Effect of the Covid-19 Lockdown on Air Quality in Three Italian Medium-Sized Cities. <i>Atmosphere</i> 2020, 11.	Valutabile	
P10	Donzelli, G.; Marcos-Puig, B.; Peraita-Costa, I.; Llopis-Morales, J.; Morales-Suarez-Varela, M.	Valutabile	

	Occupational Exposure during Pregnancy and Effects on Newborns: A Nested Case-Control Study. <i>Life</i> 2023, 13, 1962.		
P11	Donzelli, G.; Carducci, A.; Llopis-Gonzalez, A.; Verani, M.; Llopis-Morales, A.; Cioni, L.; Morales-Suárez-varela, M. The Association between Lead and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Systematic Review. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2019, 16.	Valutabile	
P12	Donzelli, G.; Llopis-Gonzalez, A.; Llopis-Morales, A.; Cioni, L.; Morales-Suárez-varela, M. Particulate Matter Exposure and Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder in Children: A Systematic Review of Epidemiological Studies. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> 2020, 17.	Valutabile	

Tesi di dottorato: “Ambient air pollution and child health: scientific evidence and lessons from the COVID-19 pandemic lockdown” (Non valutabile perchè non presentata)

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Il candidato, Gabriele Donzelli, ha prodotto 45 lavori su rivista in extenso, 50 contributi in atti di convegno/congresso e ha contribuito a 5 capitoli di libri ed è coautore di 2 report tecnici.

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 **40** (banca dati di riferimento **Scopus**);
- indice di *Hirsch* **17** (banca dati di riferimento **Scopus**);
- numero totale delle citazioni **907** (banca dati di riferimento **Scopus**);
- numero medio di citazioni per pubblicazione **22,675** (banca dati di riferimento **Scopus**);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione **137,8 - 3,4** (banca dati di riferimento **Scopus**).

Candidata: ANNALISA ROSSO

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione e dell’eventuale non valutabilità
A1	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, conseguita presso Sapienza Università di Roma il 19/02/2018 con	Valutabile	

	votazione 70/70 e lode, discutendo la tesi <i>"Conoscenze e attitudini sulle vaccinazioni delle donne in gravidanza: una survey condotta nei consultori familiari della città di Roma"</i>		
A2	Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica (curriculum: Scienze della Salute e Medicina Sociale) conseguito il 24/04/2022 presso Sapienza – Università di Roma con votazione Ottimo con lode, discutendo la tesi: <i>"Sviluppo di un modello di intervento per il contenimento dell'infezione da SARS-Cov-2 in comunità migranti hard-to-reach: un esempio di evidence-making intervention"</i>	Valutabile	
B1	Titolare di incarichi di insegnamento presso l'Università degli Studi di Ferrara nell'ambito dei Corsi di Studio in Fisioterapia, Scienze Motorie, Ostetricia, Biologia, Infermieristica, Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, per un carico didattico complessivo pari a 19 CFU (152 ore di attività didattica frontale) per l'anno accademico 2023/2024	Valutabile	
B2	Titolare di incarichi di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi di Ferrara, per un totale di 7 CFU (56 ore di attività didattica frontale) per l'anno accademico 2022/2023	Valutabile	
C1	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso Sapienza Università di Roma il 17/07/2002, con votazione 110/110 con lode, discutendo la tesi <i>"Trattamento farmacologico e psicoterapico integrato della fobia sociale: uno studio clinico"</i>	Valutabile	
C2	Post Graduate Diploma in Public Health, conseguito presso la University of London- London School of Hygiene and Tropical Medicine (distance learning programme) il 01/10/2007	Valutabile	
C3	MSc in Public Health, conseguito presso la University of London- London School of Hygiene and Tropical Medicine (distance learning programme) il 01/10/2010	Valutabile	
C4	Attestato di Partecipazione al XVI Corso di Medicina Transculturale "Dal ben-essere all'essere: note a margine su un mondo in trasformazione". Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà - INMP, Roma (Italia), 28/01/2010–17/06/2010	Valutabile	
C5	Attestato di Partecipazione al XV Corso di Medicina Transculturale "Dalla salute al benessere: appunti per un mondo con-vivibile, condivisibile e con-viviale". Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà - INMP, Roma (Italia), 27/01/2011–16/06/2011	Valutabile	

C6	Attestato di Partecipazione al Corso di formazione "Systematic Reviews and Meta-Analysis: a Practical Approach", University of Bern, Institute of Social and Preventive Medicine (ISPM), Berna (Svizzera), 25-27/05/2015	Valutabile	
C7	Attestato di Partecipazione alla Formazione per Valutatori della letteratura scientifica nell'ambito della redazione di Linee guida e altri documenti "evidence-based", Istituto Superiore di Sanità, 02/2016- 10/2016	Valutabile	
C8	Attestato di Partecipazione al Corso di formazione "Principles of Epidemiologic Data Analysis". Erasmus MC University Medical Centre, Netherlands Institute for Health Sciences, Rotterdam (Paesi Bassi), 06-10/03/2017	Valutabile	
C9	Attestato di Partecipazione alla Scuola Estiva "Statistica per Economia, Scienze Sociali, Epidemiologia Clinica e Sanità Pubblica". T-stat srl, Firenze (Italia), 04-09/06/2017	Valutabile	
C10	Attestato di Partecipazione al Corso di formazione "Epidemiologia di base: principi e metodi". Istituto Superiore di Sanità, Roma, 19-23/03/2018	Valutabile	
C11	Attestato di Partecipazione alla Winter school "The quest for Health Equity in the Mediterranean Context: focusing on migrants and on the poor". Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà - INMP, Roma (Italia), 16-20/12/2019	Valutabile	
C12	Specializzazione in "Biostatistics in Public Health". Coursera- John Hopkiss University. Online. 01/02-13/06/2024	Valutabile	
C13	01/02/2003-28/02-2004: Borsa di studio per perfezionamento post-laurea all'estero dell'Università Sapienza, per attività di ricerca epidemiologica presso l'International Neurotrauma Research Organization, Vienna, Austria	Valutabile	
C14	30/07/2009 - 31/12/2011: Attività scientifica svolta presso l'INMP su modelli organizzativi per l'assistenza sanitaria alla popolazione migrante	Valutabile	
C15	05/07/2012 al 31/03/2019: Attività scientifica svolta presso la Sezione di Igiene del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma , come Medico in Formazione Specialistica in Igiene e Medicina Preventiva e come Dottoranda in Microbiologia, Malattie Infettive e Sanità Pubblica	Valutabile	
C16	01/05/2021- 31/12/2022: Attività scientifica svolta presso la UOC Ricerca, PNE e Rapporti Internazionali di Agenas su modelli organizzativi per il contact tracing, analisi dei Piani Pandemici Regionali, e altre attività di ricerca dell'Ente	Valutabile	

C17	01/06/2023 – presente: Attività scientifica svolta presso l'Università degli Studi di Ferrara in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato (RTT).	Valutabile	
C18	In possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, conseguita in data 04/10/2022	Non valutabile	
D1	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2008-2010: Progetto "Studio socio sanitario sperimentale per facilitare i percorsi di prevenzione, diagnosi e continuità terapeutica dell'infezione da HIV/AIDS e delle co- infezioni in gruppi socialmente ed economicamente svantaggiati", finanziato dal Ministero per la Salute- Fondi per la Consulta delle associazioni per la lotta contro l'Aids, coordinato da INMP in collaborazione con le Associazioni della Consulta	Valutabile	
D2	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2009-2011: Progetto "AIDS&Mobility Europe", co-finanziato dal Programma Europeo "Community Action in the Field of Public Health 2003-2008, Executive Agency for Health and Consumers". Ente capofila "Ethno-Medizinisches Zentrum e.V. (Hannover)"	Valutabile	
D3	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2012-2013: Progetto CCM "Analisi ragionata dei piani regionali della Prevenzione (PRP) previsti dal Piano Nazionale della Prevenzione 2010-2012 (PNP): elaborazione di una griglia di analisi evidence-based, esame specifico dei singoli PRP e delle diverse attività progettuali, indicazioni operative ai fini di future riprogrammazioni", coordinato da Sapienza, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore.	Valutabile	
D4	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2013-2014: Progetto di Sapienza Università di Roma "Indagine conoscitiva sullo stato dell'arte del coinvolgimento degli stakeholders a supporto del Piano Nazionale della Prevenzione", finanziato dal Ministero della Salute	Valutabile	
D5	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2013-2015: Studio "Does industry sponsor randomized trials entailing head-to-head comparisons?", coordinato dall' Università di Chieti, in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, l'Università di Torino e l'Università di Stanford	Valutabile	
D6	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2013-2016: Studio "The registration of observational studies and prevention of false positive findings: searching for empirical evidences". Coordinato dall'Università Cattolica di Roma, in collaborazione con le Università di Chieti e "Sapienza" di Roma, l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano, l'Università di Boston (Massachusetts), Mount	Valutabile	

	Sinai School of Medicine (New York) e l'Università di Stanford		
D7	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2015-2016: Studio "Registered randomized trials comparing generic and brand-name drugs: a survey". Coordinato dall'Università di Chieti, in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, l'Università di Torino e l'Università di Stanford	Valutabile	
D8	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2016-2017: Studio "Immunogenicity and safety of the multicomponent meningococcal B vaccine (4CMenB): a systematic review and meta-analysis". Università di Ferrara, in collaborazione con la ASL di Pescara, l'Università Sapienza di Roma, l'Istituto Superiore di Sanità e l'Università di Stanford	Valutabile	
D9	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2015-2018: Progetto "Personalized PREvention of Chronic Diseases consortium - PRECeDI", finanziato dall'European Union's Horizon 2020 research and innovation programme MSCA-RISE-2014: Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE)- grant agreement N°645740	Valutabile	
D10	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2016-2018: Programma nazionale "Linee guida sulla tutela della salute e l'assistenza socio-sanitaria alle popolazioni migranti", nell'ambito di un Accordo siglato fra INMP, Istituto Superiore di Sanità e Società Italiana di Medicina delle Migrazioni (SIMM)	Valutabile	
D11	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2017-2018: Progetto nazionale "NAVIDAD - Multicentre study: Nozioni e Attitudini sui Vaccini dell'Infanzia nelle Donne in Attesa e loro Decisioni". Coordinato dall'Università di Torino, in collaborazione con dieci Atenei Italiani, fra cui Sapienza Università di Roma	Valutabile	
D12	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2019-2022: Progetto "Salute&Carcere - Sperimentazione di un sistema informativo per il monitoraggio della salute e dell'assistenza sanitaria negli istituti penitenziari italiani", finanziato da INMP e realizzato in collaborazione con ASL Roma 2, ATS Milano, ARS Toscana	Valutabile	
D13	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2019-2023: Progetto "FARI 2- Formare Assistere Riabilitare Inserire", finanziato finanziato dal programma FAMI "Fondo Asilo, Migrazione Integrazione" 2014-2020, Ministero dell'Interno/Commissione Europea, PROG-1797-FAMI 2014-2020	Valutabile	
D14	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2019 – 2023: Progetto "I.C.A.R.E. -Integration and Community Care for Asylum and Refugees in Emergency", cofinanziato dall'Asylum, Migration and Integration Fund dell'Unione Europea con	Valutabile	

	Grant Agreement n. HOME/2017/AMIF/AG/EMAS/0075. Ente capofila Regione Emilia Romagna		
D15	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2020-2023: "Progetto Salute – Promozione di strategie e strumenti per l'equità nell'accesso all'assistenza sanitaria di Rom, Sinti e Caminanti, finanziato dal PON Inclusione 2014-2020 (Fondo Sociale Europeo 2014-2020). Ente attuatore INMP, amministrazione beneficiaria Ufficio Nazionale Antidiscriminazioni Razziali (UNAR)	Valutabile	
D16	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2020-2023: Progetto "PSIC- Percorsi Sanitari Integrati Complessi", finanziato dal programma FAMI "Fondo Asilo, Migrazione Integrazione" 2014-2020. Ente capofila Roma Capitale	Valutabile	
D17	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2021-2022: Progetto CCM 2020 "Potenziamento del contact tracing attraverso il rafforzamento del ruolo dei Dipartimenti di Prevenzione sul territorio, anche in relazione alle condizioni di maggiore suscettibilità alle conseguenze sfavorevoli dell'infezione (fattori di rischio comportamentali, malattie croniche e multi-morbilità, età avanzata, ecc.)", Ente capofila Regione Veneto	Valutabile	
D18	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2021-2022: Progetto CCM 2020 "Modelli organizzativi per l'efficientamento delle attività di contact tracing. Ente capofila AGENAS	Valutabile	
D19	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2021 - 2022: Progetto CCM 2021 "Analisi dei Piani Pandemici Regionali e monitoraggio del loro stato di attuazione". Ente capofila AGENAS	Valutabile	
D20	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2023-presente: Gruppo di ricerca Università di Ferrara/Università di Bologna/ASL di Pescara, sulla valutazione di efficacia delle vaccinazioni COVID-19 nella popolazione residente nella Provincia di Pescara	Valutabile	
D21	Componente gruppo di ricerca nel periodo 2023-presente: Gruppo di ricerca Università di Ferrara/Università di Bologna sull'efficacia degli interventi di sanità pubblica (vaccinazioni, stili di vita)	Valutabile	
E1	Progetto CCM "Analisi ragionata dei Piani Regionali della Prevenzione (PRP) previsti dal Piano Nazionale della Prevenzione 2010-2012 (PNP); Elaborazione di una griglia di analisi evidence-based, esame specifico dei singoli PRP e delle diverse attività progettuali, indicazioni operative ai fini di future riprogrammazioni": responsabilità dell'analisi complessiva dei dati raccolti nell'analisi dei PRP, della stesura del report finale del progetto presentato al Ministero della salute e di uno studio approfondito della relazione fra il deficit economico-finanziario delle Regioni e la qualità dei PRP	Non valutabile	Non riconducibili a ruolo di responsabilità

E2	Progetto di Ateneo Sapienza 2016 “Indagine su conoscenze e attitudini inerenti alle vaccinazioni nelle donne in gravidanza: analisi dei determinanti dell'esitazione vaccinale e pianificazione di strategie di intervento formativo sugli operatori sanitari del percorso nascita”: responsabile di progettare, condurre e analizzare una survey volta a esplorare le conoscenze e attitudini sulle vaccinazioni di donne in gravidanza che frequentavano i corsi di accompagnamento alla nascita organizzati nei Consultori delle ASL della Città di Roma	Non valutabile	Non riconducibili a ruolo di responsabilità
E3	Progetto di Ateneo Sapienza 2017 “Improving maternal health literacy on vaccinations to contrast vaccine hesitancy and increase immunization rates. A long-term public health strategy”: responsabilità della pianificazione e realizzazione di una revisione sistematica della letteratura sui fattori associati alle conoscenze e attitudini sulle vaccinazioni pediatriche delle donne in gravidanza, pubblicata come articolo su rivista	Non valutabile	Non riconducibili a ruolo di responsabilità
E4	Progetto “Personalized PREvention of Chronic Diseases consortium - PRECeDI”, finanziato dall’ European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme MSCA-RISE-2014: Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE): responsabile della conduzione di una revisione sistematica della letteratura sulla costo-efficacia dei test genetici per lo screening dell’ipercolesterolemia familiare e della progettazione di una survey rivolta ai membri della European Public Health Association (EUPHA) sulle conoscenze e attitudini rispetto alla genomica; responsabile della stesura del report finale del Deliverable D3.1. – Report on quantification of the so-called “cascade effect” and to estimate the economic impact of the health care pathways, di cui il Dipartimento era responsabile nell’ambito del progetto; rappresentante dei ricercatori durante la durata del progetto, con la responsabilità di convocare e condurre le riunioni del Consiglio dei ricercatori.	Non valutabile	Non riconducibili a ruolo di responsabilità
E5	Progetto CCM 2020 “Modelli organizzativi per l'efficientamento delle attività di contact tracing”. Ente capofila AGENAS: responsabile della ricognizione di esperienze e best practices a livello nazionale e della realizzazione di una revisione sistematica della letteratura scientifica su modelli organizzativi di contact tracing sviluppati a livello internazionale, esitata in una pubblicazione scientifica.	Non valutabile	Non riconducibili a ruolo di responsabilità
E6	Progetto “Stratificazione del rischio in pazienti sottoposti a chirurgia protesica”, nell’ambito della Convenzione Protocollo n. 2021/0005101 del 18/06/2021 fra AGENAS e la Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT): responsabile della realizzazione di uno studio di	Non valutabile	Non riconducibili a ruolo di responsabilità

	coorte retrospettivo multicentrico volto a valutare la predittività di score attualmente in uso nella pratica clinica (ASA-PS Score, CCI Score Charlson Comorbidity Index, ACS NSQIP Surgical Risk Calculator) e singoli fattori di rischio che hanno impatto sulla durata della degenza a seguito di interventi di artroprotesi, e per identificare un possibile score clinico integrato per individuare pazienti eleggibili a regimi di ricovero breve.		
F1	Comunicazione orale "Il Piano Nazionale della Prevenzione e la programmazione della prevenzione nella Regione Lazio". Giornata dei Medici in Formazione Specialistica in Igiene e Medicina Preventiva –il Piano Vaccini della Regione Lazio. Sezione Regionale Lazio della Società Italiana di Igiene- SItI Roma, 17 maggio 2013	Valutabile	
F2	Comunicazione orale "Punti di forza e criticità nella programmazione della prevenzione in Italia: risultati di un'analisi preliminare dei 705 progetti inclusi nei Piani Regionali della Prevenzione (PRP) 2010-2012". 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI)- La SItI per la difesa e il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale Taormina-Giardini Naxos, 17-20 ottobre 2013	Valutabile	
F3	Pitch presentation "The process of prevention planning in Italy: a preliminary analysis of 705 projects included in Regional Prevention Plans (RPPs). 6th European Public Health Conference - Health in Europe: are we there yet? Learning from the past, building the future. Brussels, 13-16 novembre 2013	Valutabile	
F4	Comunicazione orale "Punti di forza e criticità nella programmazione della prevenzione in Italia: risultati dell'analisi dei progetti inclusi nei Piani Regionali della Prevenzione (PRP)". 6° Congresso Nazionale-3° Forum Internazionale della Società Italiana dei Medici Manager (SIMM) – SOS Servizio Sanitario Nazionale. Ultima chiamata Roma, 21-22 novembre 2013	Valutabile	
F5	Comunicazione orale "L'impatto dei Piani di Rientro sulle capacità regionali di programmazione della prevenzione: un'analisi dei 702 progetti inclusi nei Piani Regionali della Prevenzione (PRP) 2010-2012. 7° Congresso Nazionale della Società Italiana dei Medici Manager (SIMM) – Basta Piangere! Storie di medici manager per la sanità italiana che non si lamenta. Roma, 23-24 giugno 2014	Valutabile	
F6	Pitch presentation "Available data on immunogenicity and safety of meningococcal B vaccine in children and adolescents". 9th European Public Health Conference – All for Health, Health for All Vienna, 9-12 novembre 2016.	Valutabile	
F7	Pitch presentation "A pilot survey on knowledge and attitudes of public health professionals on	Valutabile	

	public health genomics". 9th European Public Health Conference – All for Health, Health for All Vienna, 9-12 novembre 2016		
F8	Comunicazione orale "Interim results of EUPHA network members' survey on Public Health Genomics". 11th European Public Health Conference - Sustaining resilient and healthy communities Stoccolma, 1-4 novembre 2017	Valutabile	
F9	Comunicazione orale "Esitazione vaccinale nelle donne in gravidanza: risultati di uno studio condotto nei consultori familiari della città di Roma". 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene (SItI) - Sinergie multisettoriali per la salute Torino, 22-25 novembre 2017	Valutabile	
F10	Moderated Poster presentation "A systematic review of factors influencing pregnant women's future vaccination choices". 12th European Public Health Conference. Building bridges for solidarity and public. Marsiglia, 20 - 23 Novembre 2019	Non valutabile	Non rientrano nei criteri di valutazione stabiliti dalla Commissione durante la riunione del 28 ottobre 2024
F11	Pitch Presentation "Determinants of the intention to vaccinate with MMR among pregnant women from the City of Rome". 12th European Public Health Conference. Building bridges for solidarity and public. Marsiglia, 20 - 23 Novembre 2019	Valutabile	
F12	Comunicazione orale "COVID-19 control: lessons from the "Palazzo Pecile" outbreak in Rome. XI Seminar - PhD Day. COVID-19: Facing a multi(face)phase pandemic. Roma, 27 ottobre 2020 (virtual meeting)	Valutabile	
F13	Comunicazione orale "Sviluppo di un modello di intervento per il contenimento dell'infezione da SARS-Cov-2 in comunità migranti hard-to-reach: un esempio di evidence-making intervention". Congresso Nazionale Società Italiana delle Migrazioni (SIMM). La Simm: 30 anni + epidemie. Nuove diseguaglianze, nuove sfide. Roma 19-21 ottobre 2022.	Valutabile	
F14	Pitch Presentation "Development of a strategy to control COVID-19 in hard-to-reach migrant communities". 5th European Public Health Conference- Strengthening health systems: improving population health and being prepared for the unexpected. Berlino, 9-12 Novembre 2022	Valutabile	
F15	Relazione "Rete e co-progettazione: La sinergia e collaborazione tra strutture sanitarie e il terzo settore". Convegno di presentazione report del "Progetto Salute RSC: Promozione di strategie e strumenti per l'equità nell'accesso all'assistenza sanitaria di Rom, Sinti e Caminanti". Roma, 6 dicembre 2022	Valutabile	
F16	Comunicazione orale "Sperimentazione di strategie di offerta attiva e contrasto al disagio socio-sanitario rivolte a comunità hard-to-reach:	Valutabile	

	l'esperienza della ASL Roma 2". 56° Congresso della Società Italiana di Igiene (Siti). Roma 2-4 maggio 2023.		
F17	Comunicazione orale "Il ruolo del Dipartimento di Prevenzione nella risposta a emergenze umanitarie: l'esperienza della ASL Roma 2 in risposta alle crisi umanitarie in Afghanistan e Ucraina. 56° Congresso della Società Italiana di Igiene (Siti). Roma 2-4 maggio 2023	Valutabile	
F18	Pitch presentation "Il Dipartimento di Prevenzione come agente di cambiamento: le esperienze formative della ASL Roma 2 nell'ambito della salute della popolazione straniera". 56° Congresso della Società Italiana di Igiene (Siti). Roma 2-4 maggio 2023	Valutabile	
F19	Poster presentation "Local response to humanitarian crises: the experience of Roma 2 Local Health Authority with the Afghani and Ukrainian crises". "17th World Congress on Public Health". Roma 2-4 maggio 2023"	Valutabile	
H1	Collaboratore con incarico di collaborazione occasionale presso l'Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà (INMP) dal 30/07/2009 al 29/08/2009 per attività di studio preliminare sul tema della promozione della salute delle popolazioni migranti e contrasto delle malattie della povertà, nell'ambito della sperimentazione gestionale dell'INMP, e di studio preliminare della collaborazione internazionale con l'Ayder Referral Hospital di Makallè (Etiopia)	Valutabile	
H2	Collaboratore con incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso l'INMP dal 02/09/2009 al 28/10/2011, per attività di ricerca, analisi e studio in ambito nazionale e internazionale sul tema della promozione della salute delle popolazioni migranti e il contrasto delle malattie della povertà, nell'ambito dell'Unità Operativa Statistico- Epidemiologica	Valutabile	
H3	Collaboratore con incarico di collaborazione occasionale presso l'INMP dal 07/11/2011 al 31/12/2011, per la durata complessiva di 30 giorni, per attività di membro del board tecnico-editoriale per la pubblicazione di un volume dedicato alle tematiche della medicina delle migrazioni	Valutabile	
H4	Dirigente Medico in distacco parziale (due giorni a settimana) dall' Azienda Sanitaria Locale Roma 2 all' Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS), dal 01/05/2021 al 31/12/2022, in supporto a due progetti CCM riguardanti la valutazione di diverse esperienze organizzative territoriali messe in per il contact tracing nell'ambito dell'emergenza COVID-19, e ad altre attività di ricerca della UOC Ricerca, PNE e Rapporti Internazionali	Valutabile	

H5	Ricercatore a tempo determinato Tenure-Track (RTT), SSD MEDS-24/B (già MED/42) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università degli Studi di Ferrara, dal 01/06/2023 ad oggi, con svolgimento di attività di ricerca sull'efficacia delle vaccinazioni anti COVID-19 nella Provincia di Pescara, realizzazione di revisioni sistematiche e meta-analisi sull'efficacia delle vaccinazioni, e studi sulla qualità delle evidenze scientifiche	Valutabile	
----	---	------------	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
P1	Bianconi A, Fiore M, Zauli E, Acuti Martellucci C, Rosso A, Dallolio L, Flacco ME, Manzoli L. How strong is the evidence supporting the WHO guidelines on physical activity, sedentary behaviour and sleep in early childhood? Eur J Clin Invest. 2024 Jul 31:e14294.	Valutabile	
P2	Flacco ME, Bianconi A, Cioni G, Fiore M, Calò GL, Imperiali G, Orazi V, Tiseo M, Troia A, Rosso A, Manzoli L. Immunogenicity, Safety and Efficacy of the Dengue Vaccine TAK-003: A Meta-Analysis. Vaccines 2024, 12, 770	Valutabile	
P3	Rosso A, Rinaldi A, Coluzzi D, Perrelli F, Napoli PA, Flacco ME, Manzoli L, De Angelis G. Developing a Strategy for COVID-19 Control Among Hard-to-Reach Migrant Communities: The Experience of Roma 2 Local Health Authority. Int J Public Health. 2023 Nov 3;68:1605766	Valutabile	
P4	Flacco ME, Acuti Martellucci C, Soldato G, Di Martino G, Rosso A, Carota R, De Benedictis M, Di Marco G, Di Luzio R, Ricci M, Caponetti A, Gori D, Manzoli L. Predictors of SARS-CoV-2 Infection and Severe and Lethal COVID-19 after Three Years of Follow-Up: A Population-Wide Study. Viruses. 2023 Aug 24;15(9):1794.	Valutabile	
P5	Rosso A, Flacco ME, Soldato G, Di Martino G, Acuti Martellucci C, Carota R, De Benedictis M, Di Marco G, Di Luzio R, Fiore M, Caponetti A, Manzoli L. COVID-19 Vaccination Effectiveness in the General Population of an Italian Province:	Valutabile	

	Two Years of Follow-Up. Vaccines (Basel). 2023 Aug 4;11(8):1325.		
P6	Amicosante AMV, Rosso A, Bernardini F, Guglielmi E, Eugeni E, Da Re F, Baglio G. COVID-19 Contact Tracing Strategies During the First Wave of the Pandemic: Systematic Review of Published Studies. JMIR Public Health Surveill. 2023 Jun 23;9:e42678.	Valutabile	
P7	Pitini E, Baccolini V, Rosso A, Massimi A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. How Public Health Professionals View Mandatory Vaccination in Italy-A Cross-Sectional Survey. Vaccines (Basel). 2021;9(6):580	Valutabile	
P8	Baccolini V, Rosso A, Di Paolo C, Isonne C, Salerno C, Migliara G, Principe GP, Massimi A, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. What is the Prevalence of Low Health Literacy in European Union Member States? A Systematic Review and Meta-analysis. Journal of General Internal Medicine. 2021;36(3):753-761	Valutabile	
P9	Rosso A, Massimi A, Pitini E, Nardi A, Baccolini V, Marzuillo C, De Vito C, Villari P. Factors affecting the vaccination choices of pregnant women for their children: a systematic review of the literature. <i>Human Vaccines & Immunotherapeutics</i> 2020 ;16(8):1969-1980	Valutabile	
P10	Rosso A, Pitini E, D'Andrea E, Di Marco M, Unim B, Baccolini V, De Vito C, Marzuillo C, Barnhoorn F, Zeegers Paget D, Villari P. Genomics knowledge and attitudes among European public health professionals: Results of a cross-sectional survey. <i>PLoS One</i> . 2020;15(4):e0230749	Valutabile	
P11	Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act? <i>Hum Vaccin Immunother</i> 2020;16(11):2618-2627.	Valutabile	
P12	Rosso A, Massimi A, De Vito C, Adamo G, Baccolini V, Marzuillo C, Vacchio MR, Villari P. Knowledge and attitudes on pediatric vaccinations and intention to vaccinate in a sample of pregnant	Valutabile	

	women from the City of Rome. Vaccine. 2019;37(14):1954-1963		
--	--	--	--

Tesi di scuola di specializzazione: **“Conoscenze e attitudini sulle vaccinazioni delle donne in gravidanza: una survey condotta nei consultori familiari della città di Roma”** (Non valutabile perchè non presentata).

Tesi di dottorato: **“Sviluppo di un modello di intervento per il contenimento dell’infezione da SARS-Cov-2 in comunità migranti hard-to-reach: un esempio di evidence-making intervention”** (Non valutabile perchè non presentata)

Consistenza complessiva della produzione scientifica: **la candidata, Annalisa Rosso, ha prodotto 45 lavori su rivista in extenso, 48 contributi in atti di convegno/congresso e ha contribuito a 9 libri e/o curatele.**

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: **45** (banca dati di riferimento **Scopus e/o Web of Science**);
- indice di *Hirsch*: **17** (banca dati di riferimento **Scopus**);
- numero totale delle citazioni: **937** (banca dati di riferimento **Scopus**, su **43** pubblicazioni su rivista *in extenso*)
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **21.77** (banca dati di riferimento **Scopus**, su **43** pubblicazioni su rivista *in extenso*);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione: **149.52 - 3.25** (banca dati di riferimento **JCR**).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ssa Emilia Prospero

Prof. Walter Mazzucco

Prof.ssa Francesca Gallè