

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79**  
**PRESSO IL DIPARTIMENTO di Scienze Cliniche e di Comunità**  
**SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica**  
**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/01 - Statistica Medica**  
**CODICE CONCORSO 5391**

**VERBALE N. 3**  
**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1. posto/i di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica, settore scientifico-disciplinare MED/01 - Statistica Medica presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, composta dai:

Prof. ssa FERRARONI Monica	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. ssa SIGNORIELLO Simona	dell'Università degli Studi Campania "L. Vanvitelli"
Prof. ROCCHI Marco Bruno Luigi	dell'Università degli Studi Urbino "Carlo Bo"

---

si riunisce il giorno 09 febbraio 2024 alle ore 09:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

---

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione, alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio sulla base dei criteri previsti nel verbale n. 1.

---

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) Crocamo Cristina
- 2) Di Maso Matteo
- 3) Giardiello Daniele
- 4) Guido Davide

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

---

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9.05 viene chiamata la candidata Crocamo Cristina e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9.20 viene chiamato il candidato Di Maso Matteo e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9.35 viene chiamato il candidato Giardiello Daniele e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 9.50 viene chiamato il candidato Guido Davide e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito ricordato che entrano a far parte della graduatoria i candidati che conseguono un punteggio complessivo pari o superiore a 60 punti su 100 complessivi:

- 1) Di Maso Matteo punti 88.2
- 2) Crocamo Cristina punti 83.6
- 3) Guido Davide punti 77.5
- 4) Giardiello Daniele punti 70.7

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. Di Maso Matteo.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica [valcomp@unimi.it](mailto:valcomp@unimi.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del 09/02/2024.

Si allegano al presente verbale:

- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa FERRARONI Monica

Prof. ssa SIGNORIELLO Simona

Prof. ROCCHI Marco Bruno Luigi

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**

Candidato <b>CRISTINA CROCAMO</b>	
Titoli	Punti
a) dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:	2
a1) pienamente attinente al SSD, punti n. 2 a2) parzialmente attinente al SSD, punti n. 1 a3) non attinente al SSD, punti n. 0  <i>Dottorato di Ricerca in Psicologia e Scienze Statistiche e Sanitarie (curriculum Statistica Medica).            Università di Pavia</i>	
b) attività didattica pertinente al SSD oggetto della procedura a livello universitario in Italia o all'Estero (fino ad un massimo di punti 13):	6.5
b1) docente titolare di corso o professore a contratto nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 5 <i>- Per l'a.a. 2022-2023 riporta un incarico di docenza (15 ore) a completamento dell'insegnamento Statistics, CdL Economics and Management, Università Cattolica del Sacro Cuore.</i> <i>- Per gli anni 2022 e 2023 Docente responsabile del corso Big data for healthcare: An introduction. Programma di Dottorato in Neuroscienze (8 ore), Cicli da XXXVI-presente, Università degli Studi di Milano-Bicocca.</i>	2
b2) attività di esercitazione o supporto alla didattica:  b2.1) mediante bando pubblico di selezione nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2.5 <i>Dal 2013 al 2016 per studenti dei Corsi di Laurea in Medicina, Infermieristica e Professioni Sanitarie, corso propedeutico alla tesi di laurea in diversi cicli dei suddetti corsi, Laboratorio di Statistica e Metodi Informatici per la ricerca infermieristica, Università degli Studi di Pavia, Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica, Presente una generica dicitura "bandi d'Ateneo". Non sono indicati CFU o ore.</i>	2.5
b2.2) mediante supporto al docente titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2 <i>- Dal 2017 ad oggi supporto al docente nel corso "Principi e metodi per la meta-analisi nelle neuroscienze cliniche" (8 ore), Programma di Dottorato in Neuroscienze, Cicli da XXXII-presente, Università degli Studi di Milano-Bicocca.</i> <i>Riporta a curriculum:</i> <i>- Dal 2023 attività di tutore nell'ambito di una School agreement tra Università di Milano Bicocca e University of South Florida.</i> <i>- Dal 2020 tutor of a PhD Student, Corso di Dottorato in Neuroscience, International track, Università Milano Bicocca.</i> <i>- Dal 2018 tutor nel Programma internazionale Virgilio</i>	2
b3) cultore della materia nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 1	0
b4) relatore o correlatore di elaborati di laurea (triennale, magistrale, o scuole di dottorato o di specializzazione) per un massimo di punti n. 2.5	0
c) attività di formazione o di ricerca, pertinente al SSD oggetto della procedura, presso qualificati istituti italiani o stranieri (fino ad un massimo di punti 6):	4
c1) attività di formazione in Italia o all'estero per un massimo di punti n. 3 <i>Riporta a curriculum 7 mesi di formazione presso University of St. Andrews, Scozia</i>	1
c2) titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc per un massimo di punti n. 3	3

<p>- Dal 01.11.2016 al 31.10.2021 riporta a curriculum di aver avuto assegni di ricerca su diversi ambiti di interesse. Non è però possibile evincere la tipologia degli assegni (tipo A o tipo B), il loro numero ed eventualmente la continuità.</p> <p>- Dal 16.04.2012 al 31/10/2013 riporta un contratto di ricerca come Biostatistico presso Azienda Ospedaliera San Gerardo Monza.</p> <p>- Ricercatore a tempo determinato di tipo A, Università degli Studi di Milano-Bicocca 10.01.2022 – presente (sette concorsuale 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, ssd MED/50 – Scienze Mediche Applicate); vincitrice della procedura di selezione ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010.</p>	
d) documentata attività in campo clinico	Non prevista
e) realizzazione di attività progettuale	Non prevista
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (fino ad un massimo di punti 5):	5
f1) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a progetti di ricerca finanziati tramite bandi competitivi per un massimo di punti n. 2.5 <i>Riporta a curriculum la partecipazione a 9 progetti finanziati su bandi competitivi (1 Telethon, 3 commissione europea, 1 fondazione cariplo, 1 Dipartimento delle politiche antidroga, 2 fondo di Ateneo quota competitiva UniMIB, 1 Agenzia Italiana del Farmaco).</i>	2.5
f2) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a gruppi di ricerca per un massimo di punti n. 2.5 <i>Riporta a curriculum la collaborazione con 5 gruppi di ricerca internazionali e 13 collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali</i>	2.5
f3) partecipazione a consorzi di ricerca per un massimo di punti n. 0.5 <i>Riporta a curriculum la partecipazione a 3 consorzi internazionali (ERICA, DURESS, EU-VIORMED)</i>	0.3
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non prevista
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino ad un massimo di punti 2):	2
h1) per ciascuna presentazione invitata a convegno internazionale o nazionale, punti 0.4 <i>Riporta a curriculum 1 relazione a convegno internazionale su invito</i>	0.4
h2) per ciascuna presentazione orale a convegno internazionale, punti n. 0.3 <i>Riporta a curriculum 10 relazioni a convegno internazionale</i>	3
h3) per ciascuna presentazione orale a convegno nazionale, punti n. 0.2 <i>Riporta a curriculum 10 relazioni a convegno nazionale</i>	2
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (fino ad un massimo di punti 1):	1
i1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n. 1 - 2° classificata all'European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA) 2017 Scientific Award: among five best shortlisted papers. - ISAM-Dundee Travel Fellowship (£1000) of the International Society of Addiction Medicine (ISAM 2015).	2
i2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n. 0.5 - 3° classificata al Premio GIOVANI TALENTI, Patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Ambito 5 - AREA 06-SCIENZE MEDICHE. Premio Edizione 2019 - Vincitrice del Concorso Food & Mood per EXPO Milano 2015, finanziato dalla Fondazione Varenna.	1
j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non prevista
l) altra componente curriculare (fino ad un massimo di punti 1):	0.5

11) Abilitazione Scientifica Nazionale attinente al SSD, per un massimo di punti n. 0.5 - 2023 Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia, settore concorsuale 06/M1 (Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica)	0.5
12) Partecipazione ad editorial board di riviste internazionali per un massimo di punti n. 0.5	0
<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>21</b>

**Candidato MATTEO DI MASO**

<b>Titoli</b>	<b>Punti</b>
a) dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:	2
a1) pienamente attinente al SSD, punti n. 2 a2) parzialmente attinente al SSD, punti n. 1 a3) non attinente al SSD, punti n. 0 <i>Dottorato di Ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica. Università degli Studi di Milano</i>	
b) attività didattica pertinente al SSD oggetto della procedura a livello universitario in Italia o all'Estero (fino ad un massimo di punti 13):	10.2
b1) docente titolare di corso o professore a contratto nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 5 - Dall'a.a. 2017-2018 all'a.a. 2021-2022 documenta a curriculum Professore a contratto del modulo di Statistica Medica (15 ore, 1 CFU) dell'insegnamento di Formazione Scientifica, CdL in Ostetricia, UniMI. - Per l'a.a. 2018-2019 documenta a curriculum Professore a contratto dell'insegnamento di Informatica (16 ore), SS in Statistica Sanitaria e Biometria UniMI.	4
b2) attività di esercitazione o supporto alla didattica:	
b2.1) mediante bando pubblico di selezione nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2.5 - Dall'a.a. 2018-2019 all'a.a. 2023-2024 documenta a curriculum incarichi per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Epidemiologia Nutrizionale e Statistica Medica (6 CFU), CdLM in Alimentazione e Nutrizione Umana, UniMI. - Dall'a.a. 2020-2021 all'a.a. 2022-2023 documenta a curriculum incarichi per attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Statistica e Valutazione dell'Evidenza in Medicina (7 CFU), CdL a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – Polo San Paolo, UniMI.	2
b2.2) mediante supporto al docente titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2 - Dall'a.a. 2019-2020 all'a.a. 2022-2023 documenta a curriculum supporto alla didattica dell'insegnamento di Statistica Medica III – Modelli Lineari Generalizzati, SS in Statistica Medica e Biometria, UniMI. - Per l'a.a. 2019-2020 documenta a curriculum supporto alla didattica dell'insegnamento di Analisi della Varianza in R e STATA, Scuola di Specializzazione in Statistica Medica e Biometria, UniMI. - Dall'a.a. 2015-2016 all'a.a. 2017-2018 documenta a curriculum supporto alla didattica per l'insegnamento di Epidemiologia Nutrizionale e Statistica Sanitaria, CdLM in Alimentazione e Nutrizione Umana (6 CFU), UniMI. - Dall'a.a. 2015-2016 all'a.a. 2017-2018 documenta a curriculum supporto alla didattica del modulo di Statistica Medica dell'insegnamento di Statistica, Epidemiologia e Storia della Sanità (3 CFU), CdLM delle Professioni Sanitarie, UniMI.	1.5
b3) cultore della materia nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 1	0.6

<p><i>Dall'a.a. 2015-2016 all'a.a. 2017-2018 documenta a curriculum attività di supporto alla didattica in qualità di cultore della materia per l'insegnamento di Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica (4CFU), CdL a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria, UniMI.</i></p> <p>b4) relatore o correlatore di elaborati di laurea (triennale, magistrale, o scuole di dottorato o di specializzazione) per un massimo di punti n. 2.5  <i>Dal 2019 documenta a curriculum di essere stato correlatore 6 tesi di laurea per il CdLM in Alimentazione e Nutrizione Umana, UniMI, e di 1 tesi di laurea per il CdLM in Matematica, UniMI.</i></p>	2.1
c) attività di formazione o di ricerca, pertinente al SSD oggetto della procedura, presso qualificati istituti italiani o stranieri (fino ad un massimo di punti 6):	6
<p>c1) attività di formazione in Italia o all'estero per un massimo di punti n. 3  <i>Documenta a curriculum la frequentazione di 3 Summer school all'estero e 3 summer school in Italia. Inoltre riporta la frequentazione di 4 pre-conference course di congressi internazionali, 4 workshop Fondazione Cariplo, 8 brevi corsi di formazione in Italia e 3 anni di formazione continua per giovani ricercatori. Inoltre 7 mesi di formazione presso la IARC, Lione.</i></p> <p>c2) titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc per un massimo di punti n. 3  - Dal 01.09.2023 a oggi Contratto di collaborazione per attività di supporto alla ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità (DISCCO), UniMI.  - Dal 01.07.2023 al 31.07.2023 Contratto di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del progetto "Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care value in the real world. The Motive Project" – PRIN bando 2017, presso DISCCO, UniMI.  - Dal 01.07.2019 al 30.06.2023 Assegno di Ricerca di tipo A presso DISCCO, UniMI.  - Dal 01.11.2017 al 30.06.2019 Assegno di ricerca di tipo B presso il Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi di Torino.  - Dal 01.04.2014 al 31.10.2014 Borsa di ricerca presso l'unità di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, IRCCS.  - Dal 01.04.2012 al 31.03.2014 Borsa di ricerca presso l'unità di Epidemiologia e Biostatistica, Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, IRCCS.</p>	3  3
d) documentata attività in campo clinico	Non prevista
e) realizzazione di attività progettuale	Non prevista
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (fino ad un massimo di punti 5):	3.9
<p>f1) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a progetti di ricerca finanziati tramite bandi competitivi per un massimo di punti n. 2.5  <i>Riporta a curriculum la collaborazione a 5 progetti finanziati su bandi competitivi (3 AIRC, 1 PRIN, 1 BRIC, 1 Fondazione Umberto Veronesi).</i></p> <p>f2) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a gruppi di ricerca per un massimo di punti n. 2.5  <i>Documenta a curriculum la collaborazione con 7 gruppi di ricerca internazionali e 10 collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali</i></p> <p>f3) partecipazione a consorzi di ricerca per un massimo di punti n. 0.5  <i>Documenta a curriculum la collaborazione con il consorzio internazionale StoP (Stomach Cancer Pooling)</i></p>	1.5  2.3  0.1
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non prevista
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino ad un massimo di punti 2):	2
<p>h1) per ciascuna presentazione invitata a convegno internazionale o nazionale, punti 0.4  <i>Riporta a curriculum 1 relazione a convegno nazionale su invito</i></p> <p>h2) per ciascuna presentazione orale a convegno internazionale, punti n. 0.3  <i>Riporta a curriculum 7 relazioni a convegno internazionale</i></p>	0.4  2.1

h3) per ciascuna presentazione orale a convegno nazionale, punti n. 0.2 <i>Riporta a curriculum 4 relazioni a convegno nazionale</i>	0.8
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (fino ad un massimo di punti 1):	1
i1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n. 1 <i>Poster of distinction al Digestive Disease Week, Orlando, Florida (US). 2013</i>	1
i2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n. 0.5 <i>Vincitore di Mobility Grant – Erasmus+ Traineeship Programme. 2016</i>	0.5
j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non prevista
l) altra componente curriculare (fino ad un massimo di punti 1):	0.7
l1) Abilitazione Scientifica Nazionale attinente al SSD, per un massimo di punti n. 0.5 - <i>2023 Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a professore di II fascia, settore concorsuale 06/M1 (Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica)</i>	0.5
l2) Partecipazione ad editorial board di riviste internazionali per un massimo di punti n. 0.5 - <i>2019 a oggi Membro dell'editorial board di Frontiers in Oncology.</i>	0.2
<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>25.8</b>

**Candidato DANIELE GIARDIELLO**

<b>Titoli</b>	<b>Punti</b>
a) dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:	2
a1) pienamente attinente al SSD, punti n. 2 a2) parzialmente attinente al SSD, punti n. 1 a3) non attinente al SSD, punti n. 0 <i>Dottorato in in Statistica Medica. Università di Leiden (Paesi Bassi)</i>	
b) attività didattica pertinente al SSD oggetto della procedura a livello universitario in Italia o all'Estero (fino ad un massimo di punti 13):	0.4
b1) docente titolare di corso o professore a contratto nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 5	0
b2) attività di esercitazione o supporto alla didattica:	
b2.1) mediante bando pubblico di selezione nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2.5	0
b2.2) mediante supporto al docente titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2 - <i>2018 e 2019: tutor del corso Basic Medical Statistics, 8 ore, presso il Netherlands Cancer Institute</i> - <i>attività di tutorato di 3 studenti di dottorato presso il Netherland Cancer Institute.</i>	0.4
b3) cultore della materia nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 1	0
b4) relatore o correlatore di elaborati di laurea (triennale, magistrale, o scuole di dottorato o di specializzazione) per un massimo di punti n. 2.5	0



c) attività di formazione o di ricerca, pertinente al SSD oggetto della procedura, presso qualificati istituti italiani o stranieri (fino ad un massimo di punti 6):	2
c1) attività di formazione in Italia o all'estero per un massimo di punti n. 3 <i>Riporta a curriculum la frequentazione di 5 corsi di formazione presso istituti stranieri</i>	1
c2) titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc per un massimo di punti n. 3 - 06/04/2021 - 30/09/2022 Biostatistico presso EURAC Research (contratto a tempo determinato). - 09/2014 - 06/2016 Statistico presso Istituto Nazionale Tumori di Milano (co.co.co). - 04/2013 - 06/2014 Statistico presso Istituto Zooprofilattico della Lombardia ed Emilia Romagna (borsa di studio)	1
d) documentata attività in campo clinico	Non prevista
e) realizzazione di attività progettuale	Non prevista
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (fino ad un massimo di punti 5):	0.6
f1) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a progetti di ricerca finanziati tramite bandi competitivi per un massimo di punti n. 2.5	0
f2) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a gruppi di ricerca per un massimo di punti n. 2.5 <i>Riporta a curriculum collaborazione come External member of STRATOS (STREngthening Analytical Thinking for Observational Studies) - gruppi TG6 e TG8 e una partecipazione al progetto PACE (Partnership to Accelerate Covid-19 rEsearch in South Tyrol (PACE) finanziato dalla provincia autonoma di Bolzano.</i>	0.5
f3) partecipazione a consorzi di ricerca per un massimo di punti n. 0.5 <i>Riporta a curriculum collaborazione con BCAC: Breast Cancer Association Consortium, University of Cambridge, UK.</i>	0.1
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non prevista
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino ad un massimo di punti 2):	2
h1) per ciascuna presentazione invitata a convegno internazionale o nazionale, punti 0.4	0
h2) per ciascuna presentazione orale a convegno internazionale, punti n. 0.3 <i>Riporta a curriculum 6 relazioni a convegno internazionale</i>	1.8
h3) per ciascuna presentazione orale a convegno nazionale, punti n. 0.2 <i>Riporta a curriculum 1 relazione a convegno nazionale</i>	0.2
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (fino ad un massimo di punti 1):	0
i1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n. 1	0
i2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n. 0.5	0
j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non prevista
l) altra componente curriculare (fino ad un massimo di punti 1):	0
l1) Abilitazione Scientifica Nazionale attinente al SSD, per un massimo di punti n. 0.5	0
l2) Partecipazione ad editorial board di riviste internazionali per un massimo di punti n. 0.5	0
<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>7</b>

**Candidato DAVIDE GUIDO**

<b>Titoli</b>	<b>Punti</b>
a) dottorato di ricerca o equivalenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero:	2
a1) pienamente attinente al SSD, punti n. 2 a2) parzialmente attinente al SSD, punti n. 1 a3) non attinente al SSD, punti n. 0 <i>Dottorato di ricerca in Sanità Pubblica. Università degli Studi di Pavia</i>	
b) attività didattica pertinente al SSD oggetto della procedura a livello universitario in Italia o all'Estero (fino ad un massimo di punti 13):	3.6
b1) docente titolare di corso o professore a contratto nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 5 <i>Per gli a.a. 2011-2012 e 2012-2013 Docente per uno short course "Il rapporto fra odds: una comune misura d'effetto per le indagini statistiche in campo medico ed epidemiologico" Scuole di Specialità riunite, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia. Non sono indicati CFU o ore.</i>	0.5
b2) attività di esercitazione o supporto alla didattica:	
b2.1) mediante bando pubblico di selezione nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2.5	0
b2.2) mediante supporto al docente titolare nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 2 - Dall'a.a. 2010-2011 all'a.a. 2013-2014 Esercitazioni per il corso di Statistica Medica 1 CdL a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia. - Per l'a.a. 2014-2015 Tutor per il corso di Statistica Medica 1 CdL a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia. - Dall'a.a. 2010-2011 all'a.a. 2014-2015 Esercitazioni per il corso di Statistica Medica II CdL a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia. - Per l'a.a. 2014-2015 Tutor per il corso di Statistica Medica 2 CdL a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia. - Per l'a.a. 2013-2014 Esercitatore del corso di "Laboratorio di Statistica", CdLM in Biologia Sperimentale ed Applicata, Università degli Studi di Pavia. - Per l'a.a. 2019-2020 Esercitatore del corso di "Data Analysis", CdLM in Marketing, Consumi e Comunicazione, IULM – Libera Università di Lingue e Comunicazione, Milano.	2
b3) cultore della materia nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico, magistrale o scuole di dottorato o di specializzazione per un massimo di punti n. 1 <i>Dall'a.a. 2011-2012 riporta di essere stato nominato cultore della materia in statistica. Non riporta fino a quando.</i>	0.2
b4) relatore o correlatore di elaborati di laurea (triennale, magistrale, o scuole di dottorato o di specializzazione) per un massimo di punti n. 2.5 <i>Riporta a curriculum di essere stato correlatore di 3 elaborati di laurea: 1 presso il CdLM in Nutrition and Dietetics, Università del Bahrain (2020-2021); 1 presso il CdLM in Scienze motorie, Università degli Studi di Pavia (2016-2017); 1 presso il CdLM Valutazione di impatto e certificazione ambientale, Università del Salento (2011-2012).</i>	0.9
c) attività di formazione o di ricerca, pertinente al SSD oggetto della procedura, presso qualificati istituti italiani o stranieri (fino ad un massimo di punti 6):	6
c1) attività di formazione in Italia o all'estero per un massimo di punti n. 3 <i>Riporta a curriculum la frequentazione di 19 brevi corsi di formazione in Italia, 1 summer school in Italia e un corso trimestrale di formazione. Nessun periodo di formazione o corsi di formazione all'estero.</i>	3
c2) titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post-doc per un massimo di punti n. 3	3

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attualmente Ricercatore/tecnico di istituto presso Policlinico universitario Gemelli IRCCS Roma.</li> <li>- 09/2019 - 08/2021 Consulente per ATS Milano.</li> <li>- 04/2017 - 03/2018 Borsa di ricerca Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica, Università di Pavia.</li> <li>- 11/2016 -12/2016 Assegno di ricerca di tipo B Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica, Università di Pavia.</li> <li>- 06/2015 - 10/2016 Borsista di ricerca Unità di Biostatistica ed Epidemiologia Clinica, Università di Pavia.</li> <li>- 11/2013 - 05/2015 Assegno di ricerca di tipo A Unità di Statistica Medica e Genomica - Laboratorio di Statistica Multivariata, Università di Pavia.</li> <li>- Riporta 2 periodi (12/2016-08/2019; 04/2016-10/2016) di collaborazione per progetti di ricerca non sovrapposti.</li> </ul>	
d) documentata attività in campo clinico	Non prevista
e) realizzazione di attività progettuale	Non prevista
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (fino ad un massimo di punti 5):	2.2
f1) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a progetti di ricerca finanziati tramite bandi competitivi per un massimo di punti n. 2.5 <i>Riporta a curriculum la partecipazione a 2 progetti europei finanziati su bandi competitivi (Athlos e Horizon 2020).</i>	0.6
f2) partecipazione (responsabile/coordinatore, collaboratore) a gruppi di ricerca per un massimo di punti n. 2.5 <i>Riporta a curriculum la collaborazione con 9 enti di ricerca italiani</i>	1.3
f3) partecipazione a consorzi di ricerca per un massimo di punti n. 0.5 <i>Riporta a curriculum la partecipazione a tre "burden of disease" (Global, Local e Italian)</i>	0.3
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non prevista
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (fino ad un massimo di punti 2):	1.3
h1) per ciascuna presentazione invitata a convegno internazionale o nazionale, punti 0.4	0
h2) per ciascuna presentazione orale a convegno internazionale, punti n. 0.3 <i>Riporta a curriculum 1 relazione a convegno internazionale</i>	0.3
h3) per ciascuna presentazione orale a convegno nazionale, punti n. 0.2 <i>Riporta a curriculum 5 relazioni a convegno nazionale</i>	1
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (fino ad un massimo di punti 1):	1
i1) per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n. 1	0
i2) per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n. 0.5 <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Miglior comunicazione orale di autore con età inferiore a 35 anni. XVII Congresso Nazionale SINPE 2015.</i></li> <li>- <i>Miglior comunicazione orale di autore con età inferiore a 35 anni. XVII Congresso Nazionale SINPE, 2014.</i></li> <li>- <i>Miglior comunicazione orale di autore con età inferiore a 35 anni. XVII Congresso Nazionale SINPE, 2013."</i></li> </ul>	1.5
j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non prevista
l) altra componente curriculare (fino ad un massimo di punti 1):	0.5
l1) Abilitazione Scientifica Nazionale attinente al SSD, per un massimo di punti n. 0.5	0

12) Partecipazione ad editorial board di riviste internazionali per un massimo di punti n. 0.5 - <i>Associate Editor della rivista Arab Journal of Basic and Applied Sciences (Taylor &amp; Francis).</i> - <i>Guest Editor della rivista Symmetry (MDPI) - Special Issue "Symmetries/Asymmetries across Methodologies and Applications in Biomedical Research"</i>	0.5
<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>16.6</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60 complessivi)**

<b>Candidato CRISTINA CROCAMO</b>							
<b>PUBBLICAZIONI</b> (punteggio massimo attribuibile 60)	Tipologia	originalità, innovatività, e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	rigore metodologico di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD di ciascuna pubblicazione scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	<b>Punti</b>
<b>Pubblicazione n. 1</b> Carrà G, Bartoli F, Canestro A, Capogrosso CA, Bebbington PE, Crocamo C. Influence of intrinsic and extrinsic religiosity on youth cannabis use: A structural equation modelling analysis on national survey on drug use and health (NSDUH) 2015-2019. J Psychiatr Res, 2023; 166:178-185.	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	1	1	4.8
<b>Pubblicazione n. 2</b> Moffa G, Kuipers J, Carrà G, Crocamo C, Kuipers E, Angermeyer M, Brugha T, Toumi M, Bebbington P. Longitudinal symptomatic interactions in long-standing schizophrenia: a novel five-point analysis based on directed acyclic graphs. Psychol Med, 2023; 53:1371-1378.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.4	4.4
<b>Pubblicazione n. 3</b> De Santo M, Giovinazzo A, Fava M, Mazzotta E, De Napoli IE, Greco M, Comandé A, Nigro A, Argurio P, Perrotta I, Davoli M, Tagarelli A, Elliani R, Granato T, Nicolini G, Chiorazzi A, Semperboni S, Ballarini E, Crocamo C, Cavaletti G, Lombardo D, Sisci D, Morelli C, Leggio A, Pasqua L. Engineered mesoporous silica-based nanoparticles as smart chemotherapy nanodevice for bortezomib administration. Materials Chemistry Frontiers, 2022; 7:216-229.	Articolo in rivista internazionale	1	1	0.8	1	0.4	4.2
<b>Pubblicazione n. 4</b> Carrà G, Crocamo C, Bartoli F, Angermeyer M, Brugha T, Toumi	Articolo in rivista	0.8	1	1	0.8	0.7	4.3

M, Bebbington P. Influence of positive and negative symptoms on hedonic and eudaemonic well-being in people with schizophrenia: A longitudinal analysis from the EuroSc study. Schizophr Res, 2022; 244:21-28.	internazionale						
<b>Pubblicazione n. 5</b> Crocamo C, Viviani M, Famiglini L, Bartoli F, Pasi G, Carrà G. Surveilling COVID-19 emotional contagion on Twitter. European Psychiatry, 2021; 64:1-6.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n. 6</b> Crocamo C, Bachi B, Calabrese A, Callovini T, Cavaleri D, Cioni RM, Moretti F, Bartoli F, Carrà G. Some of us are most at risk: Systematic Review and Meta-Analysis of correlates of depressive symptoms among healthcare workers during the SARS-CoV-2 outbreak. Neuroscience and Biobehavioral Reviews, 2021; 131: 912-922.	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	1	1	4.6
<b>Pubblicazione n.7</b> Viviani M, Crocamo C, Mazzola M, Bartoli F, Carrà G, Pasi G. Assessing vulnerability to psychological distress during the COVID-19 pandemic through the analysis of microblogging content. Future Gener Comput Syst, 2021; 125:446-459.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.7	4.7
<b>Pubblicazione n.8</b> Carrà G, Crocamo C, Bartoli F, Angermeyer M, Brugha T, Toumi M, Bebbington P. The mediating role of depression in pathways linking positive and negative symptoms in schizophrenia. A longitudinal analysis using latent variable structural equation modelling. Psychological Medicine, 2020; 50:566-574.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.7	4.7
<b>Pubblicazione n.9</b> Crocamo C, Viviani M, Bartoli F, Carrà G, Pasi G. Detecting binge drinking and alcohol-related risky behaviours from twitter's users: An exploratory content-and topology-based analysis. Int. J. Environ. Res. Public Health, 2020; 17:1510	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n.10</b> Carrà G, Bartoli F, Crocamo C. (2019). Trends of major depressive episode among people with cannabis use: Findings from the National Survey on Drug Use and Health 2006–2015. Substance Abuse, 2019; 40:178-184.	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	0.8	0.7	4.1

<b>Pubblicazione n.11</b> Crocamo C, Bartoli F, Montomoli C, Carrà G. Predicting Young Adults Binge Drinking in Nightlife Scenes: An Evaluation of the D-ARIANNA Risk Estimation Model. Journal of Addiction Medicine, 2018; 12:401-409.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	1	4.8
<b>Pubblicazione n.12</b> Carrà G, Crocamo C, Schivalocchi A, Bartoli F, Carretta DCLA, Brambilla G, Clerici M. Risk Estimation Modeling and Feasibility Testing for a Mobile eHealth Intervention for Binge Drinking among Young People: The D-ARIANNA (Digital-Alcohol Risk Alertness Notifying Network for Adolescents and young adults) Project. Substance Abuse, 2015; 36:445-452.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	0.7	4.5

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>55.1</b>
--	-------------

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<p>A partire dal 2013, la candidata ha presentato a curriculum 115 pubblicazioni, ma va notato che due di esse sono duplicate (114 e 96; 112 e 98). Pertanto, vengono prese in considerazione 113 pubblicazioni che sono state edite in modo continuativo dal 2013 al 2023. Le pubblicazioni scientifiche presentate a curriculum hanno un Impact Factor (IF) medio per articolo di 4.1 (fonte JCR) e un totale di 2809 citazioni (fonte Scopus, al 16/01/2024), corrispondenti a una media di 4.4 citazioni all'anno per pubblicazione. La percentuale di lavori pubblicati in riviste posizionate nel primo quartile (Q1) dell'area tematica della pubblicazione è del 45.1% (fonte JCR). L'apporto individuale complessivo della candidata, come primo, ultimo o autore corrispondente, è del 22.1%, e questo valore sale al 63% se si includono anche le pubblicazioni in cui la candidata è 2° o 3° autore. La preminenza complessiva della candidata risulta quindi di rilievo. Nel database Scopus, al 16/01/2024, sono presenti 116 documenti con un totale di 2812 citazioni e un H-index di 32.</p> <p>Le tematiche di ricerca sono soprattutto incentrate in ambito psichiatrico o nello studio dell'abuso di sostanze quali alcool o cannabis. Interessanti spunti provengono dall'analisi di dati provenienti dai social media con l'utilizzo di metodi poco usuali in campo clinico-sanitario. Ha partecipato come collaboratrice a diversi studi finanziati con bandi competitivi e numerose sono le collaborazioni internazionali segnalate a curriculum, tra cui tre consorzi. L'insieme di questi elementi contribuisce a un ottimo giudizio complessivo della sua produzione scientifica.</p>	<b>7.5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti 83.6</b>
--	-----------------------

**Candidato MATTEO DI MASO**

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>originalità, innovatività, e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</b>	<b>rigore metodologico di ciascuna pubblicazione scientifica</b>	<b>congruenza con SSD di ciascuna pubblicazione scientifica</b>	<b>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>apporto individuale del candidato</b>	<b>Punti</b>
<b>Pubblicazione n. 1</b> Di Maso M, Bravi F, Polesel J, Dal Maso L, Patel L, La Vecchia C, Ferraroni M. A novel approach to assess diet diversity: a development of the Nutritional Funtional Diversity indicator. Front Nutr. 2023; 10:1170831.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	1	4.8
<b>Pubblicazione n. 2</b> Edefonti V, Di Maso M, Tomaino L, Parpinel M, Garavello W, Serraino D, Ferraroni M, Crispo A, La Vecchia C, Bravi F. Diet Quality as Measured by the Healthy Eating Index 2015 and Oral and Pharyngeal Cancer Risk. J Acad Nutr Diet. 2022; 122:1677-87 e5.	Articolo in rivista internazionale	1	0.9	1	0.8	0.7	4.4
<b>Pubblicazione n. 3</b> Cappella A, Bertogli B, Di Maso M, Mazzarelli D, Affatato L, Stacchiotti A, Sforza C, Cattaneo C. Sexual Dimorphism of Cranial Morphological Traits in an Italian Sample: A Population-Specific Logistic Regression Model for Predicting Sex. Biology (Basel). 2022; 11(8).	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	0.7	4.5
<b>Pubblicazione n. 4</b> Di Maso M, Augustin LSA, Jenkins DJA, Carioli G, Turati F, Grisoni B, Crispo A, La Vecchia C, Serraino D, Polesel J. Adherence to a cholesterol-lowering diet and the risk of prostate cancer. Food Funct. 2022; 13:5730-5738.	Articolo in rivista internazionale	1	0.8	1	1	1	4.8
<b>Pubblicazione n. 5</b> Di Maso M, Boffetta P, Negri E, La Vecchia C, Bravi F. Caffeinated Coffee Consumption and Health Outcomes in the US Population: A Dose-Response Meta- Analysis and Estimation of Disease Cases and Deaths Avoided. Adv Nutr. 2021; 12:1160-1176.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n. 6</b>	Articolo in rivista	0.8	1	1	1	1	4.8



Bravi F, Di Maso M, Eussen SRBM, Agostoni C, Salvatori G, Profeti C, Tonetto P, Quitadamo PA, Kazmierska I, Vacca E, Decarli A, Stahl B, Bertino E, Moro GE, Ferraroni M, On Behalf Of The Medidiet Working Group. Dietary Patterns of Breastfeeding Mothers and Human Milk Composition: Data from the Italian MEDIDIET Study. <i>Nutrients</i> . 2021; 13:1722.	internazionale						
<b>Pubblicazione n.7</b> Di Maso M, Augustin LSA, Toffolutti F, Stocco C, Dal Maso L, Jenkins DJA, Fleshner NE, Serraino D, Polesel J. Adherence to Mediterranean Diet, Physical Activity and Survival after Prostate Cancer Diagnosis. <i>Nutrients</i> . 2021; 13:243.	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	1	1	4.6
<b>Pubblicazione n.8</b> Di Maso M, Dal Maso L, Augustin LSA, Puppo A, Falcini F, Stocco C, Mattioli V, Serraino D, Polesel J. Adherence to the Mediterranean Diet and Mortality after Breast Cancer. <i>Nutrients</i> . 2020; 12:3649.	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	1	1	4.6
<b>Pubblicazione n.9</b> Di Maso M, Bravi F, Polesel J, Negri E, Decarli A, Serraino D, La Vecchia C, Ferraroni M. Attributable fraction for multiple risk factors: Methods, interpretations, and examples. <i>Stat Methods Med Res</i> . 2020; 29:854-865.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	1	4.8
<b>Pubblicazione n.10</b> Candido S, Di Maso M, Serraino D, McCubrey JA, Bortolus R, Zanin M, Battiston M, Salemi R, Libra M, Polesel J. Diagnostic value of neutrophil gelatinase-associated lipocalin/matrix metalloproteinase-9 pathway in transitional cell carcinoma of the bladder. <i>Tumour Biol</i> . 2016; 37:9855-63.	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	0.8	0.7	4.1
<b>Pubblicazione n.11</b> Dal Maso L, Torelli N, Biancotto E, Di Maso M, Gini A, Franchin G, Levi F, La Vecchia C, Serraino D, Polesel J. Combined effect of tobacco smoking and alcohol drinking in the risk of head and neck cancers: a re-analysis of case-control studies using bi-dimensional spline models. <i>Eur J Epidemiol</i> . 2016; 31:385-93.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.4	4.4
<b>Pubblicazione n.12</b> Di Maso M, Talamini R, Bosetti C, Montella M, Zucchetto A, Libra M, Negri E, Levi F, La Vecchia C, Franceschi S, Serraino D, Polesel J. Red meat and cancer risk in a network of case-control studies	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	1	1	4.6

focusing on cooking practices. Ann Oncol. 2013; 24: 3107–3112.							
--	--	--	--	--	--	--	--

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>55.4</b>
--	-------------

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<p>A partire dal 2012 il candidato presenta a curriculum 42 pubblicazioni editte con una certa discontinuità che però si è stabilizzata a partire dal 2019.</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche presentate a curriculum presentano un IF medio per articolo pari a 4.4 (fonte JCR) e un numero totale di citazioni pari a 600 (fonte Scopus, 16/01/2024) che corrispondono ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 2.6. La percentuale di lavori editi in riviste situate nel primo quartile (Q1) dell'area tematica della pubblicazione è pari al 50% (fonte JCR) mentre l'apporto individuale complessivo del candidato come primo, ultimo o autore di corrispondenza è del 35.7% che sale a poco più del 69% se si considerano anche le pubblicazioni in cui il candidato è 2° o 3° autore. La preminenza del candidato risulta quindi ottima. In Scopus al 16/01/2024 sono presenti 42 documenti per un totale di 602 citazioni e un H-index pari a 13.</p> <p>Le tematiche di ricerca sono soprattutto incentrate sull'epidemiologia nutrizionale con alcuni spunti metodologici di rilievo. A curriculum vengono inoltre documentati interessi di ricerca molto differenziati che spaziano dalla valutazione delle performance predittive per la stima delle restricted mean survival time allo studio dei metodi di stima puntuale ed intervallare della frazione attribuibile. Sono anche presenti contributi metodologici in campo epidemiologico. Ha collaborato a diversi progetti finanziati con bandi competitivi e collabora con numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. La valutazione complessiva della sua produzione scientifica risulta ottima.</p>	<b>7</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti 88.2</b>
--	-----------------------

**Candidato DANIELE GIARDIELLO**

<b>PUBBLICAZIONI</b> <b>(punteggio massimo attribuibile 60)</b>	<b>Tipologia</b>	<b>originalità, innovatività, e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</b>	<b>rigore metodologico di ciascuna pubblicazione scientifica</b>	<b>congruenza con SSD di ciascuna pubblicazione scientifica</b>	<b>rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>apporto individuale del candidato</b>	<b>Punti</b>
<b>Pubblicazione n. 1</b> Austin PC, Giardiello D, van Buuren S. Impute-then-exclude versus exclude-then-impute: Lessons when imputing a variable used both in cohort creation and as an independent variable in the analysis model. Stat in Med, 2023; 42:1525-41.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	0.7	4.5
<b>Pubblicazione n. 2</b> McLernon DJ, Giardiello D, Van Calster B, Wynants L, van Geloven N, van Smeden M, Therneau T, Steyerberg EW, topic groups 6 and 8 of the STRATOS Initiative. Assessing performance and clinical usefulness in prediction models with survival outcomes: practical guidance for Cox proportional hazards models. Annals of Internal Medicine. 2023; 176:105-14.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.7	4.7
<b>Pubblicazione n. 3</b> Giardiello D, Hooning MJ, Hauptmann M, Keeman R, Heemskerk-Gerritsen BA, Becher H, et al. PredictCBC-2.0: a contralateral breast cancer risk prediction model developed and validated in~ 200,000 patients. Breast Cancer Research. 2022; 24:1-4.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n. 4</b> Van Geloven N, Giardiello D, Bonneville EF, Teece L, Ramspek CL, Van Smeden M, Snell KI, Van Calster B, Pohar-Perme M, Riley RD, Putter H, Steyerberg EW on behalf of the STRATOS. Validation of prediction models in the presence of competing risks: a guide through modern methods. bmj. 2022 May 24;377.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.7	4.7
<b>Pubblicazione n. 5</b> Austin PC, Putter H, Giardiello D, van Klaveren D. Graphical	Articolo in rivista	1	1	1	0.2	0.7	3.9

calibration curves and the integrated calibration index (ICI) for competing risk models. Diagn Progn Res. 2022 Dec;6(1):2.	internazionale						
<b>Pubblicazione n. 6</b> Giardiello D, Hauptmann M, Steyerberg EW, Adank MA, Akdeniz D, Blom JC, et al. Prediction of contralateral breast cancer: external validation of risk calculators in 20 international cohorts. Breast Cancer Res Treat. 2020 Jun;181(2):423–34.	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	0.8	1	4.6
<b>Pubblicazione n.7</b> Giardiello* D, Kramer* I, Hooning MJ, Hauptmann M, Lips EH, Sawyer E, et al. Contralateral breast cancer risk in patients with ductal carcinoma in situ and invasive breast cancer. NPJ Breast Cancer. 2020 Nov 3;6(1):60.	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	1	1	4.8
<b>Pubblicazione n.8</b> Giardiello D, Steyerberg EW, Hauptmann M, Adank MA, Akdeniz D, Blomqvist C, et al. Prediction and clinical utility of a contralateral breast cancer risk model. Breast Cancer Res. 2019 Dec 17;21(1):144.	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	1	1	4.8
<b>Pubblicazione n.9</b> van der Plas-Krijgsman* WG, Giardiello* D, Putter H, Steyerberg EW, Bastiaannet E, Stiggelbout AM, et al. Development and validation of the PORTRET tool to predict recurrence, overall survival, and other-cause mortality in older patients with breast cancer in the Netherlands: a population-based study. Lancet Healthy Longev. 2021 Nov 1;2(11):e704–11.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n.10</b> Giardiello D, Melotti R, Barbieri G, Gögele M, Weichenberger CX, Foco L, Bottigliengo D, et al. Determinants of SARS-Cov-2 Nasopharyngeal testing in a rural community sample susceptible of first infection: the CHRIS COVID-19 study. Pathogens and Global Health. 2023 Mar 31:1-0.	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	1	1	4.6
<b>Pubblicazione n.11</b> Barbieri, G, Pizzato, M, Gögele, M, Giardiello, D, Weichenberger, CX., Foco, L et al. Trends and symptoms of SARS-CoV-2 infection: a longitudinal study on an Alpine population representative sample. BMJ open, 2023 Jun; 13(6), e072650.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.4	4.4
<b>Pubblicazione n.12</b>	Articolo in rivista	1	1	1	1	0.7	4.7

Ferrari A, Lo Vullo S, Giardiello D, Veneroni L, Magni C, Clerici CA, et al. The Sooner the Better? How Symptom Interval Correlates With Outcome in Children and Adolescents With Solid Tumors: Regression Tree Analysis of the Findings of a Prospective Study. <i>Pediatr Blood Cancer</i> . 2016 Mar;63(3):479–85.	internazionale						
---	----------------	--	--	--	--	--	--

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>55.7</b>
--	-------------

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<p>A partire dal 2014 il candidato presenta a curriculum 26 pubblicazioni edite con continuità nell'arco temporale considerato (2014-2023) eccetto una interruzione nel 2018.</p> <p>La produzione scientifica riportata nel curriculum evidenzia un Impact Factor (IF) medio per articolo di 7.1 (fonte JCR) e registra un totale di 447 citazioni (fonte Scopus, al 16/01/2024), corrispondenti a una media di 4.4 citazioni all'anno per pubblicazione. La percentuale di lavori pubblicati in riviste classificate nel primo quartile (Q1) dell'area tematica della pubblicazione è del 57.7% (fonte JCR). L'apporto individuale complessivo del candidato, come primo, ultimo o autore corrispondente, è del 23.1%, salendo a quasi il 58% se si includono anche le pubblicazioni in cui il candidato è 2° o 3° autore. La preminenza del candidato risulta quindi molto buona. Nel database Scopus, al 16/01/2024, sono disponibili 31 documenti, con un totale di 539 citazioni e un H-index pari a 13.</p> <p>Le tematiche di ricerca sono soprattutto incentrate sulla valutazione e/o implementazione della metodologia disponibile per la validazione di modelli predittivi di rischio. Inoltre ha pubblicato un lavoro metodologico per la definizione di strategie di analisi in presenza di dati mancanti. È membro esterno di due topic group del gruppo di ricerca metodologico STRATOS. Il numero di pubblicazioni, come anche il numero di citazioni, non è elevato data la forte caratterizzazione metodologica della sua produzione scientifica che risulta innovativa e rilevante oltre che congruente con il concorso in essere. Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica complessiva è ottimo.</p>	<b>8</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti</b> <b>70.7</b>
--	-----------------------------

**Candidato DAVIDE GUIDO**

<b>PUBBLICAZIONI</b> <b>(punteggio massimo attribuibile 60)</b>	Tipologia	originalità, innovatività, e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	rigore metodologico di ciascuna pubblicazione scientifica	congruenza con SSD di ciascuna pubblicazione scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	apporto individuale del candidato	<b>Punti</b>
<b>Pubblicazione n. 1</b> Davide Guido, Matilde Leonardi, Blanca Mellor-Marsá, Maria V Moneta, Albert Sanchez-Niubo, Stefanos Tyrovolas, Iago Giné-Vázquez, Josep M Haro, Somnath Chatterji, Martin Bobak, Jose L Ayuso-Mateos, Holger Arndt, Ilona Koupil, Jerome Bickenbach, Seppo Koskinen, Beata Tobiasz-Adamczyk, Demosthenes Panagiotakos, Alberto Raggi. Pain rates in general population for the period 1991-2015 and 10-years prediction: results from a multi-continent age-period-cohort analysis. Journal of Headache and Pain. 2020. 21(1):52	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n. 2</b> Davide Sattin, Matilde Leonardi, Barbara Nelli, Placido Bramanti, Silvia Marino, Salvatore Ferro, Nino Basaglia, Davide Guido. Effect of Rehabilitation Treatments on Disability in Persons With Disorders of Consciousness: A Propensity Score Study. Archives of physical medicine and rehabilitation. 2020. 101 (1), 95-105	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n. 3</b> Davide Sattin, Maria Grazia Bruzzone, Stefania Ferraro, Anna Nigri, Leonardi Matilde, Davide Guido. Olfactory discrimination in disorders of consciousness: a new sniff protocol. Brain and Behavior. 2019. 9(8):e01273	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.4	1	4.4
<b>Pubblicazione n. 4</b> Maria Cristina Monti, Davide Guido, Cristina Montomoli, Claudia Sardu, Alessandro Sanna, Salvatore Pretti, Lorena Lorefice, Maria Giovanna Marrosu, Paolo Valera, Eleonora Cocco. Is Geo-Environmental Exposure a Risk	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	1	0.7	4.5

Factor for Multiple Sclerosis? A Population-Based Cross-Sectional Study in South-Western Sardinia. Plos One. 2016. 11(9):e0163313							
<b>Pubblicazione n. 5</b> Mariangela Rondanelli, Jacopo Talluri, Gabriella Peroni, Chiara Donelli, Fabio Guerriero, Krizia Ferrini, Emilia Riggi, Elisabetta Sauta, Simone Perna, Davide Guido. Beyond Body Mass Index. Is the Body Cell Mass Index (BCMI) a useful prognostic factor to describe nutritional, inflammation and muscle mass status in hospitalized elderly? Clinical Nutrition. 2017. S0261 - 5614(17) 30112-7	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	1	5
<b>Pubblicazione n. 6</b> Davide Guido, Simone Perna, Maura Carrai, Roberto Barale, Mario Grassi, Mariangela Rondanelli. Multidimensional evaluation of endogenous and health factors affecting food preferences, taste and smell perception. Journal of Nutrition, Health and Aging. 2016. 20(10): 971-981	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	0.8	1	4.6
<b>Pubblicazione n.7</b> Simone Perna, Attilio Giacosa, Gianluca Bonitta, Chiara Bologna, Antonio Izu, Davide Guido, Mariangela Rondanelli. Effects of Hazelnut Consumption on Blood Lipids and Body Weight: A Systematic Review and Bayesian Meta-Analysis. Nutrients. 2016. 8(12). pii: E747	Articolo in rivista internazionale	0.8	1	1	0.8	0.4	4
<b>Pubblicazione n.8</b> Simone Perna, Davide Guido, Mario Grassi, Mariangela Rondanelli. Association between muscle mass and adipo-metabolic profile: a cross-sectional study in older subjects. Clinical Interventions in Aging, 2015(10): 409–504.	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.4	0.7	4.1
<b>Pubblicazione n.9</b> Attilio Giacosa, Davide Guido, Mario Grassi, Antonella Riva, Paolo Morazzoni, Ezio Bombardelli, Simone Perna, Milena Anna Faliva, Mariangela Rondanelli. The effect of ginger (Zingiber officinalis) and artichoke (Cynara cardunculus) extract supplementation on functional dyspepsia: a randomised, double-blind, and placebo-controlled clinical trial. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2015. 2015:915087	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	0.7	4.5

<b>Pubblicazione n.10</b> Davide Guido, Gabriella Morandi, Fernando Palluzzi, Barbara Borroni. Telling the story of frontotemporal dementia by bibliometric analysis. Journal of Alzheimer Disease. 2015. 48(3): 703-9	Articolo in rivista internazionale	0.8	0.8	1	0.8	1	4.4
<b>Pubblicazione n.11</b> Mariangela Rondanelli, Davide Guido, Annalisa Opizzi, Milena Anna Faliva, Simone Perna, Mario Grassi. A path model of sarcopenia on bone mass loss in elderly subjects. The Journal of Nutrition, Health and Aging. 2014. 18(1): 15-21	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	0.8	0.7	4.5
<b>Pubblicazione n.12</b> Stefano Nava, Miguel Ferrer, Antonio Esquinas, Raffaele Scala, Paolo Groff, Roberto Cosentini, Davide Guido, Ching-Hsiung Lin, Anna Maria Cuomo, Mario Grassi. Palliative use of non-invasive ventilation in end-of-life patients with solid tumours: a randomised feasibility trial. Lancet Oncology. 2013. 14(3): 219-27	Articolo in rivista internazionale	1	1	1	1	0.4	4.4

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>54.4</b>
--	-------------

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
<p>A partire dal 2013 il candidato presenta a curriculum 62 pubblicazioni editte con diverse oscillazioni temporali nell'arco temporale considerato (2013-2023) e caratterizzate da un calo negli ultimi tre anni. La produzione scientifica a curriculum presenta un IF medio per articolo pari a 11.54 (fonte JCR) e da un numero totale di citazioni pari a 1744 (fonte Scopus, 16/01/2024) che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 5.3. La percentuale di lavori editi in riviste situate nel primo quartile (Q1) dell'area tematica della pubblicazione è pari al 35.5% (fonte JCR) mentre l'apporto individuale complessivo del candidato come primo, ultimo o autore di corrispondenza è del 27.4% che sale quasi il 47% se si considerano anche le pubblicazioni in cui il candidato è 2° o 3° autore. La preminenza complessiva del candidato risulta quindi buona. In Scopus al 16/01/2024 sono presenti 68 documenti per un totale di 1746 citazioni e un H-index paria 22.</p> <p>Le tematiche di ricerca deducibili dall'analisi delle pubblicazioni sono varie e i metodi applicati pertinenti al concorso attuale. Quasi il 15% delle pubblicazioni a curriculum (n=9) sono state realizzate in collaborazione con consorzi internazionali che trattano il tema del "Burden of disease". Tuttavia, in questi casi, l'apporto individuale non risulta mai preminente. Non sono riportati nel curriculum percorsi formativi all'estero né collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali, fatta eccezione per le collaborazioni all'interno dei consorzi. Nel complesso, il giudizio è buono.</p>	<b>6.5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)</b>	<b>Punti 77.5</b>
--	-----------------------