

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA 29.06.2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL D.L. 30.04.2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL G.S.D. 06/MEDS-24, PROFILO: S.S.D. MEDS-24/A, INDETTA CON D.R. N. 1418/2024 PROT. 154411 DEL 17/06/2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 53 DEL 17/06/2024**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 2308/2024 prot. 264876 del 04.10.2024, composta da:

Prof. Laura Baglietto	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Federico Ambrogi	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Matteo Charles Malvezzi	Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 19/12/2024 alle ore 17:30, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 08/11/2024	alle ore	determinazione dei criteri di valutazione;
16:00		
Il giorno 18/11/2024	alle ore	Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e
09:00 e il giorno 22/11/2024	alle	della produzione scientifica dei candidati
ore 09:30		
il giorno 13/12/2024	alle ore	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed
14:00		accertamento conoscenza della lingua inglese.
il giorno 18/12/2024	alle ore	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla
16:00		produzione scientifica
il giorno 19/12/2024	alle ore	stesura relazione finale
17:30		

Nella prima riunione del 08/11/2024, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona della Prof. Laura Baglietto ed il Segretario nella persona del Prof. Matteo Charles Malvezzi.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando

della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

### ***Valutazione dei titoli e del curriculum***

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d), e), g) e j).

### ***Valutazione della produzione scientifica***

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Saranno valutati altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La verifica dell'adeguata conoscenza della lingua inglese richiesta nel bando, avverrà secondo il seguente criterio: traduzione di un breve testo.

In conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:**

<p>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;          6 punti se pienamente attinente al SSD          3 punti se parzialmente attinente al SSD          2 punto se non attinente al SSD</p>	<p>punti da 0... a 6</p>
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per ogni corso per anno accademico in base alla pertinenza al SSD punti n. 2;</p> <p>Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 30 ore punti n.1;</p> <p>Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per ogni n. 30 ore punti n. 1;</p> <p>Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione punti n. 0.25 per n. 1 tesi;</p> <p>Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea fino ad un massimo di punti n. 1 per n. 3 tutorati;</p> <p>Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti n.1 per n. 1 tutorati dottorandi.</p>	<p>punti da 0... a 12</p>
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;</p> <p>Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso</p>	<p>punti da 0... a 7</p>

<p>qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 2,4. per annualità; per frazioni (almeno un mese per frazione) punti n. 0,2;</p> <p>Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 2,4 per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n.0,2;</p>	
<p>attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata</p>	<p>Non previsto per il SC e SSD oggetto della procedura</p>
<p>attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista</p>	<p>Non previsto per il SC e SSD oggetto della procedura</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p> <p>Coordinatore di gruppo di ricerca per gruppo punti n. 3; Partecipante a gruppo di ricerca per gruppo punti n. 2;</p>	<p>punti da 0... a 8</p>
<p>titolarità di brevetti</p>	<p>Non previsto per il SC e SSD oggetto della procedura</p>
<p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>Presentazione orale a convegno internazionale punti n. 2; Presentazione orale a convegno nazionale punti n. 1;</p>	<p>punti da 0... a 5</p>
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <p>Per ogni premio o riconoscimento internazionale punti n. 1; Per ogni premio nazionale punti n.1 ;</p>	<p>punti da 0... a 2</p>
<p>diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali</p>	<p>Non previsto per il SC e SSD oggetto della procedura</p>

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60**

<p>Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità, innovatività e rigore metodologico: da 0 a 0,5 per congruenza da 0 a 0,5 (piena 0,5; parziale 0,25; nessuna 0) per rilevanza da 0 a 0,5 (piena 0,5; parziale 0,25; nessuna 0) per apporto individuale da 0 a 0,5. (primo, ultimo o autore di corrispondenza 0,5; secondo, terzo 0,25; altra posizione 0,125) per indici da 0 a 0,5 Quartile della rivista (collocazione editoriale nella migliore categoria di Web Science): - Q1, punti N 0.5</p>	<p>punti da 0 a 2,5 per ogni pubblicazione</p>
--	--

- Q2, punti N 0.25 - Q3, punti N 0.125 - Q4, punti N 0	
Monografie per originalità, innovatività e rigore metodologico: da 0 a 0,5 per congruenza da 0 a 0,5 (piena 0,5; parziale 0,25; nessuna 0) per rilevanza da 0 a 0,5 (piena 0,5; parziale 0,25; nessuna 0) per apporto individuale da 0 a 0,5. (primo, ultimo o autore di corrispondenza 0,5; secondo, terzo 0,25; altra posizione 0,125)	punti da 0... a 2 per ogni monografia
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti 0,2 per ogni intervento presentato
Saggi inseriti in opere collettanee	Non previsto per il SC e SSD oggetto della procedura
Abstract	punti 0,1 per ogni abstract presentato
Consistenza complessiva della produzione scientifica utilizzando il database SCOPUS <i>Numero delle pubblicazioni medie per anno di attività valutabile:</i> proporzionale al numero di pubblicazioni medie del candidato attribuendo valore 6 al candidato con il maggior numero di pubblicazioni medie. <i>Citazioni medie per anno di attività valutabile:</i> proporzionale al numero di <i>citazioni</i> medie del candidato attribuendo valore 6 al candidato con il maggior numero di <i>citazioni</i> medie. <i>H-index:</i> proporzionale H-index del candidato attribuendo valore 8 al candidato con il maggior H-index.	punti da 0... a 20

**Il giudizio finale sarà considerato positivo se il candidato avrà conseguito:**

- **un punteggio pari almeno alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo quanto disposto nel bando;**
- **una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100;**

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 18/11/2024, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono

risultati essere:

- 1) 1850471
- 2) 1866097
- 3) 1848726
- 4) 1861168
- 5) 1831916
- 6) 1816238
- 7) 1834060
- 8) 1827410
- 9) 1820293
- 10) 1810820

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero dei candidati e comunque non inferiore a sei unità, i seguenti concorrenti:

- 1) 1850471
- 2) 1866097
- 3) 1848726
- 4) 1861168
- 5) 1831916
- 6) 1834060

Nella terza riunione, svoltasi in data 13/12/2024, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica con i candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1850471
- 2) 1866097
- 3) 1848726
- 4) 1834060

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

1) 1861168

2) 1831916

Nella quarta riunione del 18/12/2024 la Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese. (allegati 1, 2, 3, 4).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo i candidati riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, ha individuato 1866097 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato, la sotto riportata graduatoria di merito:

- 1) 1866097;
- 2) 1850471;
- 3) 1848726;

Alle ore 19:00. la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof.Laura Baglietto	PRESIDENTE
Prof. Federico Ambrogi	COMPONENTE
Prof. Matteo Charles Malvezzi	SEGRETARIO

## ALLEGATO A

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA 29.06.2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL D.L. 30.04.2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL G.S.D. 06/MEDS-24, PROFILO: S.S.D. MEDS-24/A, INDETTA CON D.R. N. 1418/2024 PROT. 154411 DEL 17/06/2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 53 DEL 17/06/2024**

### GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

**Candidat\*: 1850471**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* ha conseguito un dottorato di ricerca in Scienze della Prevenzione, attinente al settore. Ha conseguito la specializzazione in Scienze dell'Alimentazione. Presenta periodi di formazione e ricerca presso l'Università di Washington. E' attualmente RTD-A presso l'Università di Parma per il settore MEDS-24/A. Ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia 06/MEDS-24. Ha usufruito di più di 5 anni di assegni di ricerca. Ha partecipato a diversi progetti finanziati su bandi competitivi. Dall'a.a. 2020-2021 tiene l'insegnamento di statistica medica per il corso di medicina e chirurgia dell'Università di Parma, corsi di laurea sanitaria e scuole di specializzazione

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il/la candidat\* presenta a curriculum 44 pubblicazioni a partire dal 2006. Dei lavori 10 sono a primo o secondo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus include un numero totale di pubblicazioni pari a 46, citazioni pari a 2247 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 2.57. Il valore di H-index è pari a 23.

#### **Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta molto articolata. Nel complesso, il giudizio della commissione è ottimo; si evidenzia un profilo pertinente a quello di un ricercatore del settore MEDS-24/A.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1866097**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* Ha conseguito un dottorato di ricerca in Dottorato di Ricerca in Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica (Titolo della tesi: "The Weighted Quantile Sum (WQS) Regression: Extensions and Applications"), pienamente pertinente al settore. Presenta periodi di formazione e ricerca all'estero. Ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia 06/MEDS-24. Ha ricevuto diversi premi per l'attività di ricerca. Non ha presentato documentazione che attesti la partecipazione o il coordinamento di progetti di ricerca finanziati su bandi competitivi. È attualmente Ricercatore a Tempo Determinato lettera A su tematiche legate all'esposoma presso l'Università degli Studi di Brescia. Ha esperienza di docenza di statistica medica presso lauree triennali sanitarie e di psicomетria.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2017, il/la candidat\* presenta a curriculum 39 pubblicazioni. Dei lavori 12 sono a primo o secondo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus presenta un numero totale di pubblicazioni pari a 40, citazioni pari a 530 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 1.66. Il valore di H-index è pari a 11.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta molto buona. Nel complesso, il giudizio è ottimo con un profilo del/la candidat\* che risulta quello di un ricercatore del settore MEDS-24/A.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1848726**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* ha conseguito un dottorato di ricerca in Scienze applicate della vita e della salute, attinente al settore MEDS-24/A. Ha conseguito la specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria all'Università di Verona. Presenta periodi di formazione e ricerca presso l'UMC di Amsterdam. È tecnico scientifico ed elaborazione dati cat. D presso l'Università di Verona. Ha usufruito di 2 anni di assegno di ricerca all'Università di Verona. Dall'a.a. 2020-2021 tiene esercitazioni e tutorato di Statistica Medica all'Università di Verona

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2018 il/la candidat\* presenta a curriculum 40 pubblicazioni. Dei lavori 4 sono a secondo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus presenta un numero totale di pubblicazioni pari a 43, citazioni pari a 469 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 1.56. Il valore di H-index è pari a 10.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta molto buona, tenendo conto del periodo relativamente breve di attività accademica, e risulta coerente con i requisiti richiesti dalla procedura di selezione. Nel complesso, il giudizio è molto buono con un profilo del/la candidat\* che risulta pertinente a quello di un ricercatore nel settore MEDS-24/A.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1861168**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* ha conseguito un dottorato di ricerca in Matematica, parzialmente pertinente al settore. Presenta periodi di formazione e ricerca presso l'Università di Cambridge. E' attualmente RTD-B presso l'Università della Basilicata per il settore ex MAT/06. Ha lavorato come statistico presso il TIGEM per 4 anni e come assegnista per 2 anni all'Institute For Applied Mathematics del CNR di Napoli. Ha partecipato a diversi progetti finanziati su bandi competitivi. Ha tenuto diversi corsi riconducibili ai settori ex MAT/06 e ex SECS-S/01 parzialmente pertinenti al settore concorsuale.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2012 il/la candidat\* presenta a curriculum 26 pubblicazioni. Dei lavori 13 sono a primo o secondo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus presenta un numero totale di pubblicazioni pari a 35, citazioni pari a 436 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 0.96. Il valore di H-index è pari a 12.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta molto varia e si notano un numero cospicuo di lavori metodologici su importanti riviste. Nel complesso, il giudizio è molto buono con un profilo del/la candidat\* che risulta pertinente a quello di un ricercatore nel settore MED/01.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1831916**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* ha conseguito un dottorato di ricerca in Farmacocinetica Clinica, non attinente al settore. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/M1. Riporta di ricoprire attualmente il ruolo di "Senior Biostatistician and Nuclear Medicine Radiochemistry Lab Manager, presso l'AOU Città della Salute e della Scienza ed Università di Torino". Dal 2004 tiene l'insegnamento di Statistica Medica presso alcune scuole di specializzazione all'Università di Torino. Il candidato riporta la collaborazione con molti gruppi di lavoro in qualità di "senior expert", ma dal curriculum non si evince alcuna partecipazione all'attività continuativa su di progetti finanziati con bandi competitivi.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2002 il/la candidat\* presenta a curriculum 169 pubblicazioni. Dei lavori 6 sono a primo o ultimo nome, 31 sono a secondo nome. La produzione scientifica complessiva presenta ad oggi su Scopus un numero totale di pubblicazioni pari a 173, citazioni pari a 8509 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 2.14. Il valore di H-index è pari a 48.

**Giudizio collegiale:**

Le tematiche di ricerca del/della candidat\* risultano molto varie. Dal curriculum presentato risulta estremamente difficile collocare nel tempo le esperienze di ricerca del/la candidat\*. Benché la produzione scientifica sia di tutto rispetto, la commissione non identifica un ruolo di leadership e indipendenza nella ricerca; l'attività svolta risulta piuttosto collocabile nell'ambito di un'attività di servizio di biostatistica. Nel complesso, il giudizio è discreto con un profilo del/la candidat\* che risulta solo in parte pertinente a quello di un ricercatore nel settore MEDS-24/A.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1816238**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* ha conseguito un dottorato di ricerca in "Business and Law", non pertinente. Ha svolto limitata attività didattica in corsi afferenti al settore MEDS-24/A.

Sta maturando una buona esperienza nel campo della ricerca: lavora presso l'Università degli Studi di Bologna da 4 anni con un assegno di ricerca e riporta percorsi formativi all'estero e collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali.

Ha presentato a numerosi congressi e conseguito un premio per una pubblicazione scientifica.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2014 il/la candidat\* presenta a curriculum 15 pubblicazioni. Dei lavori 2 sono a primo o ultimo nome. La produzione scientifica complessiva presenta ad oggi su Scopus 19 lavori con citazioni pari a 138 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 0.66. Il valore di H-index è pari a 6. L'apporto individuale nelle pubblicazioni non risulta mai preminente.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta discreta se pur limitata e compatibile con quella di un ricercatore nella fase iniziale di consolidamento.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1834060**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* presenta un dottorato di ricerca in Pollution Toxicology and Environmental Health. Riporta una buona formazione post-dottorale pienamente congruenti con il SSD oggetto della procedura di selezione. L'attività di ricerca, se pur quasi esclusivamente limitata all'ambito dell'epidemiologia ambientale, è in linea con le tematiche del settore disciplinare; è riportata la partecipazione ad un progetto PNRR. L'attività didattica è limitata e non sempre coerente con il SSD.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2014 il/la candidat\* presenta a curriculum 45 pubblicazioni. Dei lavori 21 sono a primo, secondo o ultimo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus include 42 lavori con citazioni pari a 965 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 2.09. Il valore di H-index è pari a 17.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca e di didattica del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta molto buona e coerente con i requisiti richiesti dalla procedura di selezione, se pur solo parzialmente in linea con il settore disciplinare

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1827410**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il/la candidat\* ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e Management dei Sistemi Sanitari, con un progetto parzialmente pertinente al settore. Presenta periodi di formazione e ricerca in ambito economico all'estero. È attualmente professore a contratto all'Università di Tirana per un corso integrato di Health management. Ha esperienza di docenza di management sanitario presso l'Università degli Studi di Bari. Il curriculum non riporta esperienze post-dottorali né evidenze di partecipazione a progetti di ricerca finanziati tramite selezione competitiva coerenti con L'SSD oggetto del bando. L'attività didattica riportata è di limitata entità e solo in minima parte riconducibile al SSD.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2019 il/la candidat\* presenta a curriculum 35 pubblicazioni. Dei lavori 12 sono a primo, secondo o ultimo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus include un numero totale di pubblicazioni pari a 31 a partire dal 2017, citazioni pari a 420 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 2.5. Il valore di H-index è pari a 11.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta buona; l'attività didattica risulta prevalentemente non pertinente e limitata. Il profilo nel suo complesso risulta compatibile con quella di un ricercatore nella fase iniziale di consolidamento.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1820293**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito un dottorato di ricerca in Scienze farmacologiche e tossicologiche, non pertinente al settore. Ha conseguito l'abilitazione a professore di seconda fascia MEDS-24/B. È attualmente RTD-A presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Milano-Bicocca Settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B – igiene generale e applicata. Ha usufruito di quasi 5 anni di assegni di ricerca sempre nel settore ex MED/42. Ha partecipato a diversi progetti finanziati su bandi competitivi. Ha svolto attività didattica in corsi di laurea sanitari e scuole di specializzazione nell'ambito dell'Igiene e della farmacoepidemiologia.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2016 il/la candidat\* presenta a curriculum 64 pubblicazioni. Dei lavori 32 sono a primo o secondo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi su Scopus include un numero totale di pubblicazioni pari a 69, citazioni pari a 26201 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 42.19. Il valore di H-index è pari a 22.

**Giudizio collegiale:**

L'attività del/della candidat\* deducibile dall'analisi del curriculum risulta molto buona nell'ambito della farmacoepidemiologia e dell'igiene, evidenziando un profilo non pertinente con i requisiti richiesti dalla procedura di selezione.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidat\*: 1810820**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito un dottorato di ricerca in Matematica, Informatica e Statistica, pertinente al settore. Presenta periodi di formazione e ricerca all'estero. È attualmente ricercatore presso l'Epidemiology and Health Research Lab dell'Institute of Clinical Physiology (IFC) del CNR di Pisa. È stato assegnista presso il DiSIA di Firenze ed ha lavorato come Statistico per l'ISPRO. Ha partecipato a diversi progetti finanziati su bandi competitivi. Ha limitata esperienza didattica di settore.

**Giudizio analitico della produzione scientifica**

A partire dal 2019 il/la candidat\* presenta a curriculum 14 pubblicazioni. Dei lavori 5 sono a primo o secondo nome. La produzione scientifica complessiva ad oggi secondo Scopus presenta un numero totale di pubblicazioni pari a 17, citazioni pari a 146 che corrisponde ad un numero medio di citazioni all'anno per pubblicazione uguale a 1.43. Il valore di H-index è pari a 7.

**Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca del/della candidat\* nell'ambito della statistica medica deducibile dall'analisi del curriculum risulta buona, tenendo conto del periodo relativamente breve di attività accademica. Se pur coerente con i requisiti richiesti dalla procedura di selezione, il profilo corrisponde a quello di un ricercatore all'inizio del percorso nel settore MEDS-24/A.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il/la candidat\* comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo/la ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA 29.06.2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL D.L. 30.04.2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL G.S.D. 06/MEDS-24, PROFILO: S.S.D. MEDS-24/A, INDETTA CON D.R. N. 1418/2024 PROT. 154411 DEL 17/06/2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 53 DEL 17/06/2024**

**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**1850471  
1866097  
1848726  
1861168  
1831916  
1834060**

Data  
22 Novembre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Laura Baglietto	PRESIDENTE
Prof. Federico Ambrogi	COMPONENTE
Prof. Matteo Charles Malvezzi	SEGRETARIO

## ALLEGATO N. 1

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua INGLESE:**

**Candidato:** 1850471

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<b>Dottorato</b>	<b>3</b>
<b>Attività Didattica</b>	<b>12</b>
<b>Attività di Formazione e Ricerca</b>	<b>7</b>
<b>Organizzazione, Direzione e Coordinamento di Gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali, o Partecipazione agli Stessi</b>	<b>8</b>
<b>Congressi e Convegni Nazionali e Internazionali</b>	<b>5</b>
<b>Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali per Attività di Ricerca</b>	<b>2</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>37</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>OTTIMA</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Monti E, Tagliaferri S, Zampieri S, Sarto F, Sirago G, Franchi MV, Ticinesi A, Longobucco Y, Adorni E, Lauretani F, Von Haehling S, Marzetti E, Calvani R, Bernabei R, Cesari M, Maggio M, Narici MV. Effects of a 2-year exercise training on neuromuscular system health in older individuals with low muscle	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75

function. J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2023 Apr;14(2):794-804. doi: 10.1002/jcsm.13173. Epub 2023 Jan 28. PMID: 36708273; PMCID: PMC10067485.						
Di Napoli I, Tagliaferri S, Sommella E, Salviati E, Porri D, Raspini B, Cena H, Campiglia P, La Rocca C, Cerbo RM, De Giuseppe R. Lifestyle Habits and Exposure to BPA and Phthalates in Women of Childbearing Age from Northern Italy: A Pilot Study. Int J Environ Res Public Health. 2021 Sep 15;18(18):9710. doi: 10.3390/ijerph18189710. PMID: 34574636; PMCID: PMC8469822.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.25	1.5
Tagliaferri S, Lauretani F, Pelá G, Meschi T, Maggio M. The risk of dysphagia is associated with malnutrition and poor functional outcomes in a large population of outpatient older individuals. Clin Nutr. 2019 Dec;38(6):2684-2689. doi: 10.1016/j.clnu.2018.11.022. Epub 2018 Nov 30. PMID: 30583964.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75
Tagliaferri S, Caglieri A, Goldoni M, Pinelli S, Alinovi R, Poli D, Pellacani C, Giordano G, Mutti A, Costa LG. Low concentrations of the brominated flame retardants BDE-47 and BDE-99 induce synergistic oxidative stress-mediated	0.5	0.5	0.5	0.5	0.125	2.125

neurotoxicity in human neuroblastoma cells. Toxicol In Vitro. 2010 Feb;24(1):116-22. doi: 10.1016/j.tiv.2009.08.020. Epub 2009 Aug 29. PMID: 19720130.						
Pellacani C, Tagliaferri S, Cagliari A, Goldoni M, Giordano G, Mutti A, Costa LG. Synergistic interactions between PBDEs and PCBs in human neuroblastoma cells. Environ Toxicol. 2014 Apr;29(4):418-27. doi: 10.1002/tox.21768. Epub 2012 Mar 20. PMID: 22434561.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Tagliaferri S, Porri D, De Giuseppe R, Manuelli M, Alessio F, Cena H. The controversial role of vitamin D as an antioxidant: results from randomised controlled trials. Nutr Res Rev. 2019 Jun;32(1):99-105. doi: 10.1017/S0954422418000197. Epub 2018 Oct 17. PMID: 30326975.	0	0	0	0.5	0.5	1
Pelà G, Tagliaferri S, Perrino F, Bussolati G, Longobucco Y, Zerbinati L, Adorni E, Calvani R, Cesari M, Cherubini A, Bernabei R, Di Bari M, Landi F, Marzetti E, Lauretani F, Maggio M. Interaction of Skeletal and Left Ventricular Mass in Older Adults with Low Muscle Performance. J Am Geriatr Soc. 2020 Sep 16. doi: 10.1111/jgs.16812. Epub ahead of print. PMID: 32964435.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75

Pelà G, Tagliaferri S, Perrino F, Righelli I, Montanari R, Longobucco Y, Salvi M, Calvani R, Cesari M, Cherubini A, Bernabei R, Di Bari M, Landi F, Marzetti E, Lauretani F, Maggio M. Determinants of cardiac structure in frail and sarcopenic elderly adults. <i>Exp Gerontol.</i> 2021 Jul 15;150:111351. doi: 10.1016/j.exger.2021.111351. Epub 2021 Apr 14. PMID: 33864831.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.25	1.5
Zingari F, Meglioli M, Gallo F, Macaluso GM, Tagliaferri S, Toffoli A, Ghezzi B, Lumetti S. Predictability of intraoral scanner error for full-arch implant-supported rehabilitation. <i>Clin Oral Investig.</i> 2023 Jul;27(7):3895-3905. doi: 10.1007/s00784-023-05011-4. Epub 2023 Apr 12. PMID: 37041271; PMCID: PMC10329595.	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125
Calciolari E, Ercal P, Dourou M, Akcali A, Tagliaferri S, Donos N. The efficacy of adjunctive periodontal therapies during supportive periodontal care in patients with residual pockets. A systematic review and meta-analysis. <i>J Periodontal Res.</i> 2022 Aug;57(4):671-689. doi: 10.1111/jre.13001. Epub 2022 May 17. PMID: 35579234.	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125
Pozzi G, Carubbi C, Gobbi G, Tagliaferri S, Mirandola	0.25	0.25	0.25	0.125	0.25	1.125

P, Vitale M, Masselli E. Tracking fibrosis in myeloproliferative neoplasms by CCR2 expression on CD34+ cells. Front Oncol. 2022 Aug 22;12:980379. doi: 10.3389/fonc.2022.980379. PMID: 36072806; PMCID: PMC9444005.						
Padhye NM, Calciolari E, Zuercher AN, Tagliaferri S, Donos N. Survival and success of zirconia compared with titanium implants: a systematic review and meta-analysis. Clin Oral Investig. 2023 Nov;27(11):6279-6290. doi: 10.1007/s00784-023-05242-5. Epub 2023 Sep 23. PMID: 37740825; PMCID: PMC10630218.	0	0	0	0.125	0.5	0.625
Narici M, McPhee J, Conte M, Franchi MV, Mitchell K, Tagliaferri S, Monti E, Marcolin G, Atherton PJ, Smith K, Phillips B, Lund J, Franceschi C, Maggio M, Butler-Browne GS. Age-related alterations in muscle architecture are a signature of sarcopenia: the ultrasound sarcopenia index. J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2021 Aug;12(4):973-982. doi: 10.1002/jcsm.12720. Epub 2021 Jun 1. PMID: 34060717; PMCID: PMC8350200.	0.25	0.25	0.25	0.125	0.5	1.375
Colla S, Tagliaferri S, Morandi F, Lunghi P, Donofrio G, Martorana D, Mancini C, Lazzaretti M, Mazzera L, Ravanetti L,	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75

Bonomini S, Ferrari L, Miranda C, Ladetto M, Neri TM, Neri A, Greco A, Mangoni M, Bonati A, Rizzoli V, Giuliani N. The new tumor-suppressor gene inhibitor of growth family member 4 (ING4) regulates the production of proangiogenic molecules by myeloma cells and suppresses hypoxia-inducible factor-1 alpha (HIF-1alpha) activity: involvement in myeloma-induced angiogenesis. Blood. 2007 Dec 15;110(13):4464-75. doi: 10.1182/blood-2007-02-074617. Epub 2007 Sep 11. Erratum in: Blood. 2008 Sep 1;112(5):2170. PMID: 17848618.						
La Monica S, Galetti M, Alfieri RR, Cavazzoni A, Ardizzoni A, Tiseo M, Capelletti M, Goldoni M, Tagliaferri S, Mutti A, Fumarola C, Bonelli M, Generali D, Petronini PG. Everolimus restores gefitinib sensitivity in resistant non-small cell lung cancer cell lines. Biochem Pharmacol. 2009 Sep 1;78(5):460-8. doi: 10.1016/j.bcp.2009.04.033. Epub 2009 May 7. PMID: 19427302.	0.25	0.25	0.25	0.125	0.5	1.375
<b>Monografie</b>						
Goldoni M, Tagliaferri S. Dose-response or dose-effect curves in in vitro experiments and their use to study combined effects of neurotoxicants. Methods	0.5	0.5	0.5	0.5		2

Mol Biol. 2011;758:415-34. doi: 10.1007/978-1-61779-170-3_28. PMID: 21815082.						
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	<b>Pubblicazi oni medie/an no</b>	<b>Citazio ni medie/ anno</b>	<b>H index</b>			
Valore	<b>2.42</b>	<b>2.57</b>	<b>23</b>			
<b>Punti</b>	<b>2.36</b>	<b>6</b>	<b>8</b>			<b>16.36</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>42.74</b>

### **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>37</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>42.74</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>79.74</b>

## ALLEGATO N. 2

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua INGLESE:**

**Candidato:** 1866097

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<b>Dottorato</b>	<b>6</b>
<b>Attività Didattica</b>	<b>12</b>
<b>Attività di Formazione e Ricerca</b>	<b>7</b>
<b>Organizzazione, Direzione e Coordinamento di Gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali, o Partecipazione agli Stessi</b>	<b>8</b>
<b>Congressi e Convegni Nazionali e Internazionali</b>	<b>5</b>
<b>Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali per Attività di Ricerca</b>	<b>2</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>40</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>OTTIMA</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Renzetti S, Gennings C, Calza S. A weighted quantile sum regression with penalized weights and two indices. Front Public Health. 2023 Jul 18;11:1151821. doi: 10.3389/fpubh.2023.1151821. Erratum	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	2.25

in: Front Public Health. 2023 Sep 28;11:1289579. doi: 10.3389/fpubh.2023.1289579. PMID: 37533534; PMCID: PMC10392701.						
Renzetti S, van Thriel C, Lucchini RG, Smith DR, Peli M, Borgese L, Cirelli P, Bilo F, Patrono A, Cagna G, Rechtman E, Idili S, Ongaro E, Calza S, Rota M, Wright RO, Claus Henn B, Horton MK, Placidi D. A multi-environmental source approach to explore associations between metals exposure and olfactory identification among school-age children residing in northern Italy. J Expo Sci Environ Epidemiol. 2024 Jul;34(4):699-708. doi: 10.1038/s41370-024-00687-6. Epub 2024 May 27. PMID: 38802534.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Renzetti S, Cagna G, Calza S, Conversano M, Fedrighi C, Forte G, Giorgino A, Guazzetti S, Majorani C, Oppini M, Peli M, Petrucci F, Pino A, Placidi D, Senofonte O, Zoni	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

S, Alimonti A, Lucchini RG. The effects of the exposure to neurotoxic elements on Italian schoolchildren behavior. Sci Rep. 2021 May 10;11(1):9898. doi: 10.1038/s41598-021-88969-z. PMID: 33972598; PMCID: PMC8110539.						
Renzetti S, Just AC, Burris HH, Oken E, Amarasiriwardena C, Svensson K, Mercado-García A, Cantoral A, Schnaas L, Baccarelli AA, Wright RO, Téllez-Rojo MM. The association of lead exposure during pregnancy and childhood anthropometry in the Mexican PROGRESS cohort. Environ Res. 2017 Jan;152:226-232. doi: 10.1016/j.envres.2016.10.014. Epub 2016 Oct 28. PMID: 27810680; PMCID: PMC5135667.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75
De Angelis E, Renzetti S, Volta M, Donato F, Calza S, Placidi D, Lucchini RG, Rota M. COVID-19 incidence and mortality in	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25

Lombardy, Italy: An ecological study on the role of air pollution, meteorological factors, demographic and socioeconomic variables. Environ Res. 2021 Apr;195:110777. doi: 10.1016/j.envres.2021.110777. Epub 2021 Jan 22. PMID: 33485909; PMCID: PMC7826113.						
Rana J., Renzetti S., Islam R., Donev M., Hu K., Oulhote Y. Mediation Effect of Metal Mixtures in the Association Between Socioeconomic Status and Self-rated Health Among US Adults: A Weighted Quantile Sum Mediation Approach (2022), 14 (3), pp. 609 - 621, Cited 0 times. DOI: 10.1007/s12403-021-00439-z	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25
Invernizzi A, Renzetti S, Rechtman E, Ambrosi C, Mascaro L, Corbo D, Gasparotti R, Tang CY, Smith DR, Lucchini RG, Wright RO, Placidi D, Horton MK, Curtin P. Neuro-	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	2

environmental interactions: a time sensitive matter. Front Comput Neurosci. 2024 Jan 8;17:1302010. doi: 10.3389/fncom.2023.1302010. PMID: 38260714; PMCID: PMC10800942.						
Milic J, Renzetti S, Morini D, Motta F, Carli F, Menozzi M, Cuomo G, Mancini G, Simion M, Romani F, Spadoni A, Baldisserotto I, Barp N, Diazzi C, Mussi C, Mussini C, Rochira V, Calza S, Guaraldi G. Bone Mineral Density and Trabecular Bone Score Changes throughout Menopause in Women with HIV. Viruses. 2023 Dec 1;15(12):2375. doi: 10.3390/v15122375. PMID: 38140615; PMCID: PMC10747369.	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	2
Patrono A, Renzetti S, Manco A, Brunelli P, Moncada SM, Macgowan MJ, Placidi D, Calza S, Cagna G, Rota M, Memo M, Tira M, Lucchini RG. COVID-19 Aftermath: Exploring the Mental Health Emergency among	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

Students at a Northern Italian University. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 14;19(14):8587. doi: 10.3390/ijerph19148587. PMID: 35886439; PMCID: PMC9318913.						
Patrono A, Renzetti S, Guerini C, Macgowan M, Moncada SM, Placidi D, Memo M, Lucchini RG. Social isolation consequences: lessons from COVID-19 pandemic in a context of dynamic lock-down in Chile. BMC Public Health. 2024 Feb 24;24(1):599. doi: 10.1186/s12889-024-18064-1. PMID: 38402167; PMCID: PMC10893693.	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25
Milic J, Renzetti S, Ferrari D, Barbieri S, Menozzi M, Carli F, Dolci G, Ciusa G, Mussini C, Calza S, Guaraldi G. Relationship between weight gain and insulin resistance in people living with HIV switching to integrase strand transfer inhibitors-based regimens.	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	2

AIDS. 2022 Oct 1;36(12):1643-1653. doi: 10.1097/QAD.0000000003289. Epub 2022 Jun 21. PMID: 35727163.						
Gregori N, Renzetti S, Izzo I, Faletti G, Fumarola B, Degli Antoni M, Arsuffi S, Storti S, Tiecco G, Calza S, Caruso A, Castelli F, Quiros-Roldan E, Focà E. Does the rapid initiation of antiretroviral therapy at HIV diagnosis impact virological response in a real-life setting? A single-centre experience in Northern Italy. AIDS Care. 2023 Dec;35(12):1938-1947. doi: 10.1080/09540121.2023.2176425. Epub 2023 Feb 16. PMID: 36795128.	0.25	0.25	0.25	0.25	0.125	1.125
Belingheri M, Chiu YM, Renzetti S, Bhasin D, Wen C, Placidi D, Oppini M, Covolo L, Padovani A, Lucchini RG. Relationships of Nutritional Factors and Agrochemical Exposure with Parkinson's Disease in the Province of Brescia, Italy. Int J	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25

Environ Res Public Health. 2022 Mar 11;19(6):3309. doi: 10.3390/ijerph19063309. PMID: 35328997; PMCID: PMC8954923.						
Lucchini RG, Guazzetti S, Renzetti S, Broberg K, Caci M, Covolo L, Crippa P, Gelatti U, Hashim D, Oppini M, Pepe F, Pilotto A, Passeri C, Placidi D, Rizzetti MC, Turla M, Wahlberg K, Padovani A. Metal Exposure and SNCA rs356219 Polymorphism Associated With Parkinson Disease and Parkinsonism. Front Neurol. 2020 Dec 9;11:556337. doi: 10.3389/fneur.2020.556337. PMID: 33362685; PMCID: PMC7755861.	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.25
Lucchini RG, Guazzetti S, Renzetti S, Conversano M, Cagna G, Fedrighi C, Giorgino A, Peli M, Placidi D, Zoni S, Forte G, Majorani C, Pino A, Senofonte O, Petrucci F, Alimonti A. Neurocognitive impact of metal exposure and social	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25

stressors among schoolchildren in Taranto, Italy. Environ Health. 2019 Jul 19;18(1):67. doi: 10.1186/s12940-019-0505-3. PMID: 31324194; PMCID: PMC6642538.						
Guaraldi G, Milic J, Renzetti S, Motta F, Cinque F, Bischoff J, Desilani A, Conti J, Mediolini F, Del Monte M, Kablawi D, Elgretli W, Calza S, Mussini C, Rockstroh JK, Sebastiani G. The effect of weight gain and metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease on liver fibrosis progression and regression in people with HIV. AIDS. 2024 Jul 15;38(9):1323-1332. doi: 10.1097/QAD.0000000000003903. Epub 2024 Apr 18. PMID: 38597416; PMCID: PMC11216384.	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	2
Monografie						
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	<b>Publicazioni medie/anno</b>	<b>Citazioni medie/anno</b>	<b>H index</b>			
Valore	5	1.66	11			
<b>Punti</b>	4.89	3.88	3.83			<b>12.6</b>

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>45.73</b>
----------------------------------	--	--	--	--	--	--------------

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>40</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>45.73</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>85.73</b>

### ALLEGATO N. 3

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua INGLESE:.,**

**Candidato:** 1848726

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<b>Dottorato</b>	<b>6</b>
<b>Attività Didattica</b>	<b>3</b>
<b>Attività di Formazione e Ricerca</b>	<b>7</b>
<b>Organizzazione, Direzione e Coordinamento di Gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali, o Partecipazione agli Stessi</b>	<b>8</b>
<b>Congressi e Convegni Nazionali e Internazionali</b>	<b>5</b>
<b>Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali per Attività di Ricerca</b>	<b>1</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>30</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>OTTIMA</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazio ne (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Bencivenga M, Torrioni L, Verlatto G, Mengardo V, Sacco M, Allum WH, de Manzoni G. Lymphadenectomy for gastric cancer at European specialist centres. Eur J Surg Oncol. 2021 May;47(5):1048-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

1054. doi: 10.1016/j.ejso.2020. 10.013. Epub 2020 Oct 15. PMID: 33092970.						
Giacopuzzi S, Torrioni L, Bencivenga M, Weindelmayer J, Gervasi MC, Verlato G, Pavarana M, Rossi G, de Manzoni G. Treatment of EGJ Cancer within or outside Clinical Trials: Does the Setting Matter? A Monocentric Prospective Observational Study. Dig Surg. 2023;40(1-2):21-30. doi: 10.1159/000529199. Epub 2023 Jan 25. PMID: 36696890.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	2.25
Bencivenga M, Torrioni L, Dal Cero M, Quinzii A, Zecchetto C, Merz V, Casalino S, Taus F, Pietrobono S, Mangiameli D, Filippini F, Alloggio M, Castelli C, Iglesias M, Pera M, Melisi D. YAP Activation Is Associated with a Worse Prognosis of Poorly Cohesive Gastric Cancer. J Pers Med. 2023 Aug 24;13(9):1294. doi: 10.3390/jpm130912	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

94. PMID: 37763062; PMCID: PMC10532557.						
De Pasqual CA, Torrioni L, Gervasi MC, Alberti L, Mengardo V, Benedetti B, Giacopuzzi S, Weindelmayer J. Feasibility and safety of an enhanced recovery protocol (ERP) for upper GI surgery in elderly patients (≥ 75 years) in a high-volume surgical center. Updates Surg. 2020 Sep;72(3):751-760. doi: 10.1007/s13304- 020-00824-4. Epub 2020 Jun 2. PMID: 32488821.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75
Franchi M, Tritto R, Torrioni L, Reno C, La Vecchia C, Corrao G. Effectiveness and Healthcare Cost of Adding Trastuzumab to Standard Chemotherapy for First-Line Treatment of Metastatic Gastric Cancer: A Population-Based Cohort Study. Cancers (Basel). 2020 Jun 25;12(6):1691. doi: 10.3390/cancers120 61691. PMID:	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25

32630517; PMCID: PMC7352495.						
La Mendola R, Bencivenga M, Torrioni L, Alberti L, Sacco M, Casella F, Ridolfi C, Simoni N, Micera R, Pavarana M, Verlatto G, Giacopuzzi S. Pretreatment Primary Tumor Stage is a Risk Factor for Recurrence in Patients with Esophageal Squamous Cell Carcinoma Who Achieve Pathological Complete Response After Neoadjuvant Chemoradiotherapy. Ann Surg Oncol. 2021 Jun;28(6):3034- 3043. doi: 10.1245/s10434- 020-09219-6. Epub 2020 Oct 19. PMID: 33078313; PMCID: PMC8119402.	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	2.25
Weindelmayer J, Mengardo V, Torrioni L, Gervasi MC, Hetoja S, De Pasqual CA, Simion D, Giacopuzzi S. The "Weekday Effect" on Enhanced Recovery after Surgery Protocol for Gastrectomy. Dig Surg. 2023;40(3- 4):100-107. doi:	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.25

10.1159/000531022. Epub 2023 Jul 3. PMID: 37399795.						
Weindelmayer J, Mengardo V, Veltri A, Torroni L, Zhao E, Verlato G, de Manzoni G. Should we still use prophylactic drain in gastrectomy for cancer? A systematic review and meta-analysis. Eur J Surg Oncol. 2020 Aug;46(8):1396-1403. doi: 10.1016/j.ejso.2020.05.009. Epub 2020 May 15. PMID: 32457016.	0.25	0.25	0.25	0.125	0.5	1.375
Weindelmayer J, Mengardo V, Gasparini A, Sacco M, Torroni L, Carlini M, Verlato G, de Manzoni G. Enhanced Recovery After Surgery can Improve Patient Outcomes and Reduce Hospital Cost of Gastrectomy for Cancer in the West: A Propensity-Score-Based Analysis. Ann Surg Oncol. 2021 Nov;28(12):7087-7094. doi: 10.1245/s10434-021-10079-x. Epub 2021 May 14. PMID: 33988796; PMCID:	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125

PMC8519899.						
Mengardo V, Weindelmayer J, Veltri A, Giacopuzzi S, Torroni L, de Manzoni G; Italian Gastric Cancer Research Group (GIRCG), the Polispecialistic Society of Young Surgeons (SPIGC). Current practice on the use of prophylactic drain after gastrectomy in Italy: the Abdominal Drain in Gastrectomy (ADiGe) survey. Updates Surg. 2022 Dec;74(6):1839- 1849. doi: 10.1007/s13304- 022-01397-0. Epub 2022 Oct 24. PMID: 36279038; PMCID: PMC9674733.	0.25	0.25	0.25	0.125	0.5	1.375
Dal Cero M, Bencivenga M, Liu DHW, Sacco M, Alloggio M, Kerckhoffs KGP, Filippini F, Saragoni L, Iglesias M, Tomezzoli A, Carneiro F, Grabsch HI, Verlato G, Torroni L, Piessen G, Pera M, de Manzoni G. Clinical Features of Gastric Signet Ring Cell Cancer: Results from a Systematic Review and Meta-	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125

Analysis. Cancers (Basel). 2023 Oct 28;15(21):5191. doi: 10.3390/cancers15215191. PMID: 37958365; PMCID: PMC10647446.						
Casella F, Bencivenga M, Rosati R, Fumagalli UR, Marrelli D, Pacelli F, Macrì A, Donini A, Torroni L, Pavarana M, De Manzoni G. Pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (PIPAC) in multimodal therapy for patients with oligometastatic peritoneal gastric cancer: a randomized multicenter phase III trial PIPAC VEROne. Pleura Peritoneum. 2022 Jun 7;7(3):135-141. doi: 10.1515/pp-2022-0111. PMID: 36159218; PMCID: PMC9467896.	0.25	0.25	0.25	0.125	0.125	1
Casella F, Bencivenga M, Brancato G, Torroni L, Ridolfi C, Puccio C, Alloggio M, Meloni F, Fusario D, Marrelli D, Giacomuzzi S, Roviello F, de Manzoni G. Bidirectional	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125

Approach with PIPAC and Systemic Chemotherapy for Patients with Synchronous Gastric Cancer Peritoneal Metastases (GCPM). Ann Surg Oncol. 2023 Sep;30(9):5733-5742. doi: 10.1245/s10434-023-13572-7. Epub 2023 Jun 3. PMID: 37270440; PMCID: PMC10409663.						
De Pasqual CA, Weindelmayer J, Gervasi MC, Torroni L, Pavarana M, Cenzi D, Togliani T, Rossi R, Giacomuzzi S. Active surveillance for clinical complete responders after chemoradiotherapy for oesophageal squamous cell carcinoma. Br J Surg. 2024 Jan 31;111(2):znae036. doi: 10.1093/bjs/znae036. PMID: 38415879.	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125
Morgagni P, Bencivenga M, Carneiro F, Cascinu S, Derks S, Di Bartolomeo M, Donohoe C, Eveno C, Gisbertz S, Grimminger P, Gockel I, Grabsch H, Kassab P, Langer	0.25	0.25	0.25	0.125	0.5	1.375

<p>R, Lonardi S,  Maltoni M, Markar  S, Moehler M,  Marrelli D, Mazzei  MA, Melisi D,  Milandri C, Moenig  PS, Mostert B, Mura  G, Polkowski W,  Reynolds J,  Saragoni L, Van  Berge Henegouwen  MI, Van  Hillegersberg R,  Vieth M, Verlato G,  Torrioni L,  Wijnhoven B,  Tiberio GAM, Yang  HK, Roviello F, de  Manzoni G;  Bertinoro Workshop  Working Group.  Correction:  International  consensus on the  management of  metastatic gastric  cancer: step by step  in the foggy  landscape. Gastric  Cancer. 2024  Jul;27(4):672-674.  doi:  10.1007/s10120-  024-01520-7.  Erratum for: Gastric  Cancer. 2024  Jul;27(4):649-671.  doi:  10.1007/s10120-  024-01479-5.  PMID: 38884884;  PMCID:  PMC11193685.</p>						
<b>Monografie</b>						
Epidemiology and Risk Stratification in	0.25	0.25	0.25	0.5		1.25

Gastric Cancer. Torrioni L.*, Vesentini R., Crocetti E., Verlatto G. (*Corresponding author) In: de Manzoni G., Roviello F. (eds) Gastric Cancer: the 25-year R- Evolution. Updates in Surgery. Springer, Cham. (2021) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-73158-8_1">https://doi.org/10.1007/978-3-030-73158-8_1</a> . Springer - Volume: Gastric Cancer: the 25-year R-Evolution (Updates in Surgery Series)						
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	<b>Pubblicazio ni medie/ann o</b>	<b>Citazioni medie/ann o</b>	<b>H index</b>			
Valore	6.14	1.56	10			
<b>Punti</b>	6	3.64	3.48			<b>13.12</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>42.75</b>

### **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>30</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>42.75</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>72.75</b>

## ALLEGATO N. 4

**Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua INGLESE:**

**Candidato:** 1834060

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
<b>Dottorato</b>	<b>3</b>
<b>Attività Didattica</b>	<b>6.5</b>
<b>Attività di Formazione e Ricerca</b>	<b>7</b>
<b>Organizzazione, Direzione e Coordinamento di Gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali, o Partecipazione agli Stessi</b>	<b>2</b>
<b>Congressi e Convegni Nazionali e Internazionali</b>	<b>5</b>
<b>Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali per Attività di Ricerca</b>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23.5</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>OTTIMA</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
G. Donzelli, M. Morales-Suárez-Varela. Tropospheric Ozone: A Critical Review of the Literature on Emissions, Exposure, and Health Effects. Atmosphere 2024, 15(7), 779. <a href="https://doi.org/10.3390/atmos15070779">https://doi.org/10.3390/atmos15070779</a>	0	0	0	0.5	0.125	0.625
Vavassori M, Donzelli G. Impact of COVID-19 restrictive measures during lockdown period on eating disorders: An umbrella review.	0	0	0	0.25	0.25	0.5

Nutrition. 2024 Aug;124:112463. doi: 10.1016/j.nut.2024.1 12463. Epub 2024 Apr 6. PMID: 38749229.						
Donzelli G, Sera F, Morales MA, Vozzi F, Roos T, Schaffert A, Paparella M, Murugadoss S, Mertens B, Gehring R, Linzalone N. A systematic review and meta-analysis of human population studies on the association between exposure to toxic environmental chemicals and left ventricular dysfunction (LVD). Environ Res. 2024 May 15;249:118429. doi: 10.1016/j.envres.20 24.118429. Epub 2024 Feb 12. PMID: 38354889.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75
Donzelli G, Marcos- Puig B, Peraita- Costa I, Llopis- Morales J, Morales- Suarez-Varela M. Occupational Exposure during Pregnancy and Effects on Newborns: A Nested Case-Control Study. Life (Basel). 2023 Sep 26;13(10):1962. doi: 10.3390/life1310196 2. PMID: 37895344; PMCID: PMC10608645.	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75
Donzelli G., Linzalone N. Use of	0	0	0	0.5	0.5	1

scientific evidence to inform environmental health policies and governance strategies at the local level (2023), 146, pp. 171 - 184 DOI: 10.1016/j.envsci.2023.05.009						
Alvarado-Jiménez D, Donzelli G, Morales-Suárez-Varela M. A systematic review on the association between exposure to air particulate matter during pregnancy and the development of hypertensive disorders of pregnancy and gestational diabetes mellitus. Rev Environ Health. 2023 May 4;39(4):619-641. doi: 10.1515/reveh-2022-0258. PMID: 37141623.	0	0	0	0.5	0.25	0.75
Morales-Suárez-Varela M, Llopis-Morales A, Doccioli C, Donzelli G. Relationship between parental exposure to radiofrequency electromagnetic fields and primarily hematopoietic neoplasms (lymphoma, leukemia) and tumors in the central nervous system in children: a systematic review. Rev Environ Health.	0	0	0	0.125	0.25	0.375

2023 Mar 22;39(3):499-510. doi: 10.1515/reveh- 2022-0248. PMID: 36944196.						
Pifferi M, Boner AL, Gracci S, Fonnesu R, Maj D, Donzelli G, Michelucci A, Cangiotti A, Bertini V, Valetto A, Caligo MA, Miccoli M, Peroni D, Bush A. Longitudinal Nitric Oxide Levels and Infections by Ultrastructure and Genotype in Primary Ciliary Dyskinesia. Chest. 2022 Dec;162(6):1265- 1276. doi: 10.1016/j.chest.2022 .06.019. Epub 2022 Jun 28. PMID: 35777446.	0.5	0.5	0.5	0.125	0.5	2.125
Linzalone N, Donzelli G, Morales MA, Vozzi F. Protocol for a Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies on the Association of Exposure to Toxic Environmental Pollutants and Left Ventricular Dysfunction. Int J Environ Res Public Health. 2022 Jun 18;19(12):7482. doi: 10.3390/ijerph19127 482. PMID: 35742729; PMCID: PMC9223820.	0	0	0	0.5	0.5	1
Donzelli G, Biggeri A, Tobias A, Nottmeyer LN, Sera	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5

<p>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. Environ Res. 2022 Aug;211:113134. doi: 10.1016/j.envres.2022.113134. Epub 2022 Mar 17. PMID: 35307374; PMCID: PMC8928740.</p>						
<p>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. Int J Environ Res Public Health. 2021 Feb 26;18(5):2296. doi: 10.3390/ijerph18052296. PMID: 33652575; PMCID: PMC7956633.</p>	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	1.75
<p>G. Donzelli*, L. Cioni, M. Cancellieri, A. Llopis Morales, M.M. Morales Suárez-Varela (2020). The Effect of the Covid-19 Lockdown on Air Quality in Three Italian Medium-Sized Cities. Atmosphere, 11, 1118. <a href="https://doi.org/10.33">https://doi.org/10.33</a></p>	0.25	0.25	0.25	0.5	0.125	1.375

90/atmos11101118						
Quattrone F, Donzelli G, D'Arienzo S, Fornili M, Innocenti F, Forni S, Baglietto L, Tavoschi L, Lopalco PL. Invasive Pneumococcal Disease in Tuscany Region, Italy, 2016-2017: Integrating Multiple Data Sources to Investigate Underreporting. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2020 Oct 19;17(20):7581. doi: 10.3390/ijerph17207581. PMID: 33086480; PMCID: PMC7589942.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
Cori L, Donzelli G, Gorini F, Bianchi F, Curzio O. Risk Perception of Air Pollution: A Systematic Review Focused on Particulate Matter Exposure. <i>Int J Environ Res Public Health</i> . 2020 Sep 3;17(17):6424. doi: 10.3390/ijerph17176424. PMID: 32899325; PMCID: PMC7504632.	0	0	0	0.5	0.5	1
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>Hum Vaccin Immunother</i> . 2018	0.25	0.25	0.25	0.5	0.25	1.5

Jul 3;14(7):1654-1659. doi: 10.1080/21645515.2018.1454572. Epub 2018 May 10. PMID: 29553872; PMCID: PMC6067837.						
Aquino F, Donzelli G, De Franco E, Privitera G, Lopalco PL, Carducci A. The web and public confidence in MMR vaccination in Italy. Vaccine. 2017 Aug 16;35(35 Pt B):4494-4498. doi: 10.1016/j.vaccine.2017.07.029. Epub 2017 Jul 20. PMID: 28736200.	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.25
<b>Monografie</b>						
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>						
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>	<b>Pubblicazioni medie/anno</b>	<b>Citazioni medie/anno</b>	<b>H index</b>			
Valore	3.82	2.09	17			
<b>Punti</b>	<b>3.73</b>	<b>4.88</b>	<b>5.91</b>			<b>14.52</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>36.27</b>

### **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>23.5</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>36.27</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>59.77</b>