

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL G.S.D. MEDS-02 "Patologia generale e patologia clinica", PROFILO: S.S.D. MEDS-02/A "Patologia generale", INDETTA CON D.R. N. 1822/2025 PROT.309743 DEL 31/10/2025, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 18/11/2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 270/2026 prot. 70476 del 23.02.2026 (pubblicato il 24.02.2026), composta da:

Prof. Daniela QUAGLINO Modena e Reggio Emilia Presidente	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di
Prof. Ovidio BUSSOLATI Parma Componente	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di
Prof. Lorenzo MONTANARO Segretario	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna

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

il giorno 02/03/2026 alle ore 17,00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 16/03/2026 alle ore 15,00	valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica
il giorno 30/03/2026 alle ore 10,30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 30/03/2026 alle ore 14,00	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 30/03/2026 alle ore 16,15	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 02/03/2026, 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. Daniela QUAGLINO ed il Segretario nella persona del Prof. Lorenzo MONTANARO.

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 Gruppo scientifico- disciplinare oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d), e) 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 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 Gruppo scientifico-disciplinare 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).

Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti da 0 a 0
Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti da 0 a 0
Abstract	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti 0	Punti da 0 a 0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 15					
TOTALE						Punti 60

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 (30);
- una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100.

In caso di più candidati selezionati con giudizio finale positivo, la Commissione, tenuto conto del punteggio minimo di cui sopra, individuerà il vincitore e formulerà una graduatoria di merito, così come previsto nel bando.

In seguito, il Segretario, delegato dal Presidente, ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Dott.ssa Marina Scapuzzi, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 16/03/2026, 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) 2453919
- 2) 2443307
- 3) 2445298
- 4) 2453102
- 5) 2454673
- 6) 2453105
- 7) 2455267

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 dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero dei candidati e comunque non inferiore a sei unità, i seguenti candidati:

- 1) 2453919
- 2) 2443307
- 3) 2445298
- 4) 2453102
- 5) 2454673
- 6) 2455267

Nella terza riunione, svoltasi in data 30/03/2026, 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.

La Commissione ha preso visione dei candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, i cui codici identificativi sono i seguenti:

- 1) 2453919
- 2) 2443307
- 3) 2445298
- 4) 2453102
- 5) 2454673
- 6) 2455267

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 2453919
- 2453102
- 2454673
- 2455267

Risultano assenti i seguenti candidati:

- 2443307
- 2445298

Nella quarta riunione del 30/03/2026 la Commissione ha 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 il candidato riportato un punteggio complessivo pari almeno alla metà del massimo attribuibile nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche secondo quanto disposto nel bando, nonché una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100, ha individuato il candidato 2453102 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato la sotto riportata graduatoria di merito:

- 1) 2453102.

Alle ore 16,45 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof. Daniela QUAGLINO PRESIDENTE

Prof. Ovidio BUSSOLATI COMPONENTE

Prof. Lorenzo MONTANARO SEGRETARIO

ALLEGATO A (Verbale n. 2 del 16/03/2026)

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL G.S.D. MEDS-02 "Patologia generale e patologia clinica", PROFILO: S.S.D. MEDS-02/A "Patologia generale", INDETTA CON D.R. N. 1822/2025 PROT.309743 DEL 31/10/2025, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 18/11/2025 GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: 2453919

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

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

Il/La candidato/a dichiara di essere Borsista post-doc (MED/04) dall'aprile 2024 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.

Ha conseguito la Laurea Specialistica (Classe 14/S) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Siena nel 2011 e il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, curriculum Oncologia Sperimentale e Clinica, presso l'Università di Firenze nel 2015 con una tesi intitolata "Prostaglandin E2 trans-activates the Colony-Stimulating Factor 1 (CSF1) receptor and synergizes with CSF1 in the induction of macrophage migration via the mitogen-activated protein kinase ERK1/2".

Dal 2017 è Cultore della Materia in Patologia Generale presso l'Università di Parma e ha partecipato alle Commissioni di esame di Corsi Integrati dove è presente un Insegnamento di Patologia Generale dal 2018. Nel 2025 ha svolto funzioni tutoriali nella Biomedical Research Clerkship 2025-MEDS-02/A General Pathology- nel Corso di Laurea in Medicine and Surgery- Università di Parma, nonché nel tirocinio del Corso Integrato di Malattie ematologiche, neoplastiche ed infettive del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia - Università di Parma (dal 2016 a oggi). Dichiara di essere stato/a correlatore/correlatrice di tesi di laurea magistrali e triennali dal 2016 a oggi e tutor di studenti in tesi dal 2012 a oggi.

Ha svolto attività scientifica come Borsista di Ricerca (SSD MED/04) presso l'Università di Siena (giugno-dicembre 2012) e presso l'Università di Firenze (gennaio-dicembre 2013; da maggio 2014 a gennaio 2016); da giugno 2016 a marzo 2024 (con due congedi parentali aprile- dicembre 2019 e da luglio 2022 a settembre 2023) è stato/a Assegnista di Ricerca (SSD MED/04) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.

Dichiara di essere Principal Investigator in due progetti di ricerca e figura come partecipante in altri due. Ha conseguito un premio per una presentazione orale e due Travel Grants. Ha tenuto 3 comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali. È componente di Editorial Boards di riviste scientifiche, è stato/a editor di due Special Issues su riviste internazionali e componente di Topical Advisory Panel per una rivista internazionale. Svolge attività di referaggio per riviste scientifiche ed è Socio/a di Società Scientifiche nazionali ed internazionali.

Dichiara di essere in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e patologia clinica" dal dicembre 2023.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica ha riguardato nei primi anni di attività la regolazione della risposta infiammatoria e per un periodo prevalente argomenti di oncologia sperimentale su diversi modelli neoplastici.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 29, con un H-index di 17 e un numero totale di citazioni di 923 (Fonte Scopus, 16/03/2026).

La produzione scientifica è di buon livello, si è svolta con notevole continuità dal 2014 in argomenti congrui al settore concorsuale. Nelle pubblicazioni scelte per la selezione, l'apporto individuale del/della candidato/a è evidente dato che risulta in posizione preminente in 10 delle 15 pubblicazioni presentate (costituite da 12 lavori scientifici originali e 3 reviews).

Dal 2020 al 2023 è stato/a rappresentante degli Assegnisti di Ricerca nel Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.

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

Candidato/a: 2443307

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

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

Il/La candidato/a dichiara di essere RTDa (SSD BIOS-07/A) dal 2023 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Padova.

Ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 1992, la Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica (equipollente alla Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica clinica) nel 1998 (Università di Verona), il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Applicate alle Scienze Biomediche nel 2004 (Università di Verona, titolo della tesi "Carcinoma prostatico: efficacia del targeting specifico mediante anticorpi monoclonali"). Ha ottenuto il Badge del progetto Teaching4Learning@Unipd2025.

Ha svolto insegnamenti di Farmacologia per la Scuola per Infermieri (1993-1995), di Tecniche Immunologiche per il DU per Tecnici di laboratorio Biomedico (1995-1997), di Immunologia e Immunoematologia per il DU per Infermieri (1997-1998), di Immunologia per il DU per Tecnici di laboratorio Biomedico (1998-2000) di Biochimica (dal 2023) per i CdL di infermieristica, Tecniche Audiometriche, Tecnici di Laboratorio Biomedico. Per 2 anni accademici ha anche svolto ore di lezione su tematiche di nanomedicina in un corso di Dottorato. E' stato/a relatore/relatrice di 2 tesi di Diploma Universitario nonché correlatore/correlatrice o co-tutor di numerose tesi di laurea e di laurea magistrale, tutor di dottorandi e laureandi, revisore di tesi di dottorato e di master.

Ha svolto attività scientifica come Borsista presso gli Istituti Ospitalieri di Verona dall'ottobre 1994 all'aprile 1996, Borsista triennale AIRC dal gennaio 1996 al dicembre 1998 presso il Dip. di Patologia dell'Università di Verona, Assegnista di Ricerca presso lo stesso laboratorio dal marzo al dicembre 1999, Borsista presso l'Azienda Ospitaliera di Verona dal gennaio all'aprile 2004. Dal novembre 2004 al marzo 2023 è stato/a Tecnico cat. D presso il Dipartimento di Medicina, Sezione di immunologia, dell'Università di Verona.

Dichiara di avere partecipato attivamente a 13 progetti di ricerca. Ha conseguito un premio per una comunicazione scientifica ed è stato/a selezionato/a in altre 4 competizioni. È componente di Editorial Board, Review Editor di sezione, Associate Editor, Guest Editor di Special Issue di riviste scientifiche. Svolge attività di referaggio per riviste scientifiche dal 2013 ed è Socio/a di due Società Scientifiche.

Dichiara di essere in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 06/N1 "Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate" dal 2023 e nel SC 06/A2 "Patologia Generale e patologia clinica" (dal 2025).

Dal 2005 al 2022 è stato/a componente del Consiglio di Dipartimento di Patologia (e successivamente di quello del Dipartimento di Medicina). È stato/a componente di Commissioni di selezione per l'assegnazione di Borse e Assegni (6 delle quali riferibili al SSD MED/04).

Dal 2023 ha partecipato ad attività di terza missione.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica ha riguardato diversi temi quali la identificazione e lo studio della fisiologia di bersagli molecolari (quali antigeni tumorali); la produzione di molecole immuno-attive tramite ibridomi e la valutazione del loro potenziale diagnostico e terapeutico; l'umanizzazione di frammenti anticorpali murini; l'utilizzo di nanoparticelle coniugate o non coniugate per approcci di immunoterapia/immunoimaging; la immunoterapia passiva mediante terapie cellulari; la produzione di tossine e coniugati Ab-tossine.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 82, con un H-index di 32 e un numero totale di citazioni di 2696 (Fonte Scopus, 13/03/2026).

La produzione scientifica è di buon livello, si è svolta con notevole continuità dal 1995 in argomenti parzialmente congrui al settore concorsuale. Nelle pubblicazioni scelte per la selezione, l'apporto individuale del/della candidato/a è evidente dato che risulta in posizione preminente in 9 delle 15 pubblicazioni presentate (14 delle quali sono costituite da lavori scientifici originali).

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

Candidato/a: 2445298

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

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

Il/La candidato/a dichiara di essere RTDa presso l'Humanitas Medical Care dal 2018 e Nutritionist dal 2022 presso lo IEO.

Ha conseguito una Laurea in Scienze Biologiche nel 2006 (Terza Università di Roma), il Dottorato in Natural Science nel 2011 (University of Duisburg-Essen) e un Corso Post-Laurea (MOTH) in Applied Nutrition and Dietetics nel 2019 (Università di Milano – Bicocca).

Dal 2023 è titolare di un modulo di Patologia (MED/04) per il CdL di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia della Humanitas University. Ha svolto due lezioni in Corsi post-laurea e dal 2022 ha svolto attività tutoriali per studenti di CdS, Master e Dottorati.

Dichiara di aver svolto attività scientifica come Post Doctoral Fellow presso la University of Colorado (Denver) da maggio 2011 a settembre 2016 e presso L'Istituto Europeo di Oncologia da ottobre 2016 ad aprile 2018.

Dichiara di essere stato/a PI di 6 progetti di ricerca dal 2015 (uno dei quali in corso) nonché coordinatore/coordinatrice di diversi studi clinici e osservazionali dal 2022 ad oggi. Ha conseguito un premio per la dissertazione dottorale ed è stato/a selezionata come partecipante a Scuole e Workshop. Ha tenuto diverse comunicazioni orali su invito a convegni nazionali. Ha organizzato un Meeting scientifico. E' Guest Editor di riviste internazionali, svolge attività di referaggio per riviste scientifiche ed è stato/a reviewer di Azioni MSCA.

Dichiara di essere in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale nei Settori Concorsuali 06/A2 "General and Clinical Pathology" e 05/D2 (sic) "Endocrinology, Nephrology, Nutrition and Wellness Sciences" dal 2025.

Ha svolto attività di terza missione dal 2017.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica ha riguardato prevalentemente vari aspetti dell'attività del sistema immunitario nelle epatiti A e C, oltre che, più recentemente, i rapporti tra il microbiota intestinale e il sistema immunitario, nonché l'attività antiinfiammatoria di IL-37 e quella pro-infiammatoria di IL-17.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 19, con un H-index di 14 e un numero totale di citazioni di 785 (Fonte Scopus, 13/03/2026).

La produzione scientifica è di livello buono, in alcuni casi ottimo, e si è svolta con discreta continuità in argomenti congrui al settore concorsuale. L'apporto individuale del/della candidato/a risulta ben identificabile in 5 delle 15 pubblicazioni presentate, 14 delle quali sono lavori scientifici originali.

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

Candidato/a: 2453102

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

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

Il/La candidato/a dichiara di essere RTDa (SSD MEDS-02/A) dal 2021 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma.

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel 2001 e il Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare presso lo stesso Ateneo nel 2007 (Titolo: "Riduzione del volume e sopravvivenza/morte apoptotica in cellule Jurkat: ruolo del cammino di segnalazione di mTOR"). Ha partecipato a diversi corsi di formazione sull'impiego di animali da laboratorio.

Svolge Insegnamenti di Patologia Generale per i CdL in Ortottica, Fisioterapia, Tecniche di Radiologia (dal 2021), Tecniche di Laboratorio Biomedico (dal 2022), Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (dal 2024), Farmacia (dal 2025), con valutazioni positive degli studenti dal 81% al 97%. E' stato/a Cultore della Materia per la Patologia Generale dal 2012 al 2021 e ha partecipato a Commissioni di esame e di laurea dal 2013. Ha svolto funzioni tutoriali nel Corso Integrato di Malattie ematologiche, neoplastiche ed infettive del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia - Università di Parma (dal 2016 a oggi). Ha svolto attività didattica seminariale in un Corso di Dottorato e funzioni di componente di Comitato di valutazione di Dottorando presso l'Università di Montpellier. È stato/a relatore/relatrice, correlatore/correlatrice o tutor di 24 tesi in Corsi di Laurea e Laurea Magistrale.

Ha svolto attività scientifica come Borsista presso l'Università di Parma (Ematologia) nel 2002 (gennaio-dicembre) e presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dello stesso Ateneo da gennaio 2008 a dicembre 2009, da marzo 2011 a febbraio 2012 e da agosto a novembre 2018. Dal luglio 2012 al luglio 2018 (con una breve interruzione nel 2013) è stato/a Assegnista di Ricerca presso lo stesso Laboratorio. Ha svolto attività come prestatore d'opera da novembre a dicembre 2010 presso lo stesso laboratorio e, ancora, da febbraio 2012 a marzo 2013. Ha prestato servizio come personale tecnico (cat. C) dal novembre 2018 all'agosto 2021. Ha avuto congedi parentali da marzo a ottobre 2007 e da aprile a ottobre 2010.

Dichiara di essere Principal Investigator in tre progetti di ricerca e Responsabile della sperimentazione animale in 6 progetti di ricerca. Figura come partecipante in altri 17 progetti. Ha conseguito due riconoscimenti per comunicazioni scientifiche. Ha tenuto comunicazioni orali a convegni nazionali e figura come membro del Comitato Scientifico di due Meetings. È componente di un Editorial Board di rivista scientifica ed è stato/a Guest Editor di Special Issue su rivista internazionale. Svolge attività di referaggio per riviste scientifiche ed è Socio/a di una Società Scientifica.

Dichiara di essere in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e patologia clinica" dal dicembre 2023.

E' stato/a componente di Commissioni giudicatrici per l'assegnazione di una Borsa e di un incarico di insegnamento e commissario di aula in prove di ammissione.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica ha riguardato argomenti di ricerca pre-clinica di oncologia molecolare, inizialmente riguardanti neoplasie ematologiche e in seguito diversi modelli di tumori solidi umani, come carcinoma polmonare, sarcoma di Ewing, mesotelioma pleurico, carcinoma renale, epatico e mammario.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 68, con un H-index di 34 e un numero totale di citazioni di 2510 (Fonte Scopus, 13/03/2026).

La produzione scientifica è di buon livello, si è svolta con notevole continuità dal 2002 (con una interruzione dal 2006 al 2008) in argomenti congrui al settore concorsuale. Nelle pubblicazioni scelte per la selezione, l'apporto individuale del/della candidato/a è molto evidente dato che risulta in posizione preminente in tutte le 15 pubblicazioni presentate (14 delle quali sono costituite da lavori scientifici originali).

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

Candidato/a: 2454673

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

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

Il/La candidato/a dichiara di svolgere dal dicembre 2025 attività di ricerca tramite a un contratto libero professionale presso la UOC di Ematologia della AOU di Modena.

Ha conseguito la Laurea in Biotecnologie (indirizzo Biotecnologie Mediche) nel 2004 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, il Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Rigenerativa nel 2011 (titolo della tesi: "Study of the apoptotic Fas/Fas ligand system in pemphigus: anti-Fas ligand neutralizing antibodies prevent acantholysis both in vitro and in vivo") e la Specializzazione in Patologia Clinica nel 2013 presso lo stesso Ateneo. Ha seguito due Corsi postuniversitari di formazione nel 2007 e nel 2013.

Dal 2021 è Cultore della Materia in Scienze tecniche di medicina di laboratorio (MEDS-26/A ex MED/46).

Ha svolto attività scientifica come Borsista presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (da settembre 2004 a dicembre 2006) e nell'ambito dell'iniziativa Ingenio (Regione Lombardia) da gennaio a dicembre 2007. E' stato/a consulente della Pincell srl da novembre 2008 a dicembre 2013, Assegnista di Ricerca (da ottobre 2011 a settembre 2013 e ancora da luglio 2016 a novembre 2019) e Collaboratore di Ricerca da gennaio 2013 a giugno 2016 presso il laboratorio di Biologia Cutanea dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Da dicembre 2013 a settembre 2015 e ancora da dicembre 2016 in avanti è stato/a Project Manager per la Pincell srl. Dal 2021 è Collaboratore di Ricerca presso il Laboratorio di Biologia Cutanea dell'Università di Modena e Reggio Emilia dove ha operato con un contratto libero-professionale dell'AOU di Modena (da gennaio 2021 a ottobre 2025).

E' stato/a Principal Investigator in due progetti di ricerca e figura come collaboratore in altri 11. Ha conseguito premi per l'attività di ricerca (2), per una pubblicazione, per 3 poster e 3 Travel Grants. Ha tenuto oltre 20 comunicazioni orali, di cui 5 su invito, a convegni nazionali ed internazionali. E' review Editor in due riviste internazionali e Topical Advisory Panel Member in un'altra. E' coinventore/coinventrice di tre brevetti internazionali.

Dichiara di essere in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/N1 "Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche applicate" dal marzo 2025 e di avere presentato domanda di ASN alle funzioni di Professore di Seconda Fascia per il SC 06/A2 essendo in possesso delle tre mediane previste.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica ha riguardato prevalentemente diversi aspetti della biologia, patogenesi, terapia sperimentale di condizioni dermatologiche, incluse patologie autoimmuni, neoplastiche e infiammatorie.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 42, con un H-index di 17 e un numero totale di citazioni di 1047 (Fonte Scopus, 13/03/2026).

La produzione scientifica è di buon livello, si è svolta con continuità dal 2006 in argomenti parzialmente congrui al settore concorsuale. L'apporto individuale del/della candidato/a nelle pubblicazioni presentate risulta evidente con posizione preminente in 9 delle 15 pubblicazioni presentate, che sono tutte lavori scientifici originali.

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

Candidato/a: 2453105

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

Giudizio collegiale

Il/La candidato/a dichiara di essere titolare di una Borsa post-dottorato dall'aprile 2024 presso il Laboratorio di Ricerca Traslazionale dell'Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova IRCCS di Reggio Emilia.

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biotecnologie molecolari e industriali presso l'Università di Bologna nel 2015, un Master in Biologia dell'Invecchiamento nel 2016 presso le Università di Tours, Paris-Descartes, Paris-Diderot, Versailles-St.Quentin, Tolouse, il Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare Cellulare e Integrata nel 2020 presso l'Università Claude Bernard di Lione (titolo della tesi "Role of netrin-1 in tumor microenvironment").

Dopo un periodo come Borsista laureato presso la CEA di Fontenay-aux-Roses (Francia) dal giugno all'ottobre 2015, è stato/a Ricercatore post-dottorato presso il Cancer Research Center di Lione da luglio 2020 ad agosto 2021, Borsista presso il Karolinska Institutet (Stoccolma, Svezia) da agosto 2021 ad agosto 2023, titolare di un Co.Co.Co. presso l'Ospedale Bambin Gesù (Roma) da agosto 2023 a febbraio 2024. Durante il Dottorato di Ricerca (2016-2020) ha trascorso due periodi come Dottorando/a in visita (gennaio-aprile 2018 e novembre 2018-febbraio 2019) presso la New York University tramite una Borsa dell'Università di Lione.

Ha conseguito una Borsa della Fondazione Veronesi, un Seal of Excellence per un progetto MSCA, due Travel Grants.

Ha partecipato a convegni scientifici. E' Socio/a di una Società Scientifica.

E' titolare di un brevetto.

E' componente di un Gruppo di Lavoro per il Gender equality Plan presso l'Ente di appartenenza.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica ha riguardato argomenti di patologia molecolare con particolare riferimento ai rapporti tra netrine, risposta immunitaria ai tumori, infiammazione e alterazioni della shelterina.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 7, con un H-index di 7 e un numero totale di citazioni di 247 (Fonte Scopus, 13/03/2026).

La produzione scientifica, iniziata nel 2017, è di buon livello qualitativo, seppur non sempre continuativa, e concerne argomenti congrui al settore concorsuale. Presenta per la selezione 7 pubblicazioni su riviste (tutte costituite da lavori originali, in una delle quali risulta primo autore) cui aggiunge 1 brevetto, 3 poster, la tesi di dottorato, 1 pubblicazione under review e 1 in preparation.

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

Candidato/a: 2455267

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo il seguente giudizio collegiale all'unanimità.

Giudizio collegiale

Il/La candidato/a dichiara di essere dal marzo 2025 Collaboratore tecnico-professionale (contratto a tempo determinato) presso il Laboratorio di Ematologia della AOU di Parma.

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (2011), il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Renale e Malattie Osteometaboliche presso l'Università di Parma nel 2015 (titolo della tesi "Proteasome Inhibitors blunt myeloma induced osteocyte death targeting autophagy both in vivo and in vitro in multiple myeloma patients") e la Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica nel 2025. Cultore della materia SSD MED/15 "Malattie del Sangue", ha partecipato a Commissioni di esame per il corso "Cellule Staminali Ematopoietiche: Biologia e Applicazioni Cliniche" (CdLM in Biotecnologie) ed è stato/a tutor o correlatore/correlatrice in 6 tesi in Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrale.

Ha svolto attività scientifica come Borsista FIRC presso l'Università di Parma (Laboratorio di Ematologia) da gennaio 2015 a dicembre 2017 (trascorrendo, nel 2016, 7 mesi presso la Indiana University) e, nello stesso laboratorio, come Borsista di Ricerca da febbraio a luglio 2018 e Assegnista MEDS-09/B da agosto 2018 a febbraio 2025 (con congedi parentali da giugno 2019 a febbraio 2020 e da maggio 2024 a febbraio 2025).

Dichiara di avere partecipato a 6 progetti di ricerca (in uno dei quali è stato/a Co-PI e in un altro Responsabile di progetto). Ha conseguito tre riconoscimenti per comunicazioni scientifiche a congressi internazionali. Ha tenuto comunicazioni orali a convegni nazionali e internazionali.

Dichiara di avere presentato domanda per Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e patologia clinica" essendo in possesso delle tre mediane.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica riguarda studi su diversi aspetti della fisiopatologia e della terapia del mieloma multiplo.

Le pubblicazioni su riviste con peer review sono 46, con un H-index di 21 e un numero totale di citazioni di 1614 (Fonte Scopus).

La produzione scientifica, iniziata nel 2013, è di livello buono e si è svolta con notevole continuità in argomenti parzialmente congrui al settore concorsuale. Nelle pubblicazioni scelte per la selezione, l'apporto individuale del/della candidato/a è evidente, risultando in posizione preminente in 9 su 15 pubblicazioni (12 delle quali sono costituite da lavori scientifici originali).

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

ALLEGATO N. 1

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

Candidato: 2453919

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
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; punti da 0 a 10	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruità con il SSD; punti da 0 a 15	4,2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; punti da 0 a 4	2,28
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; punti da 0 a 5	2,2
Titolarietà di brevetti; punti da 0 a 2	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti da 0 a 2	0,3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; punti da 0 a 2	0,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	19,38
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM 243/2011	TOTALE
Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 1	Punti 1	Punti 0,2	Punti 0,4	Punti 0,4	Punti da 0 a 3
PD-L1 overexpression induces STAT signaling and promotes the secretion of pro-angiogenic cytokines in non-small cell lung cancer (NSCLC).	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7

State of the art and perspectives in pediatric hepatocellular carcinoma.	0,5	1	0,2	0,4	0,3	2,4
CDK4/6 inhibitors improve the anti-tumor efficacy of lenvatinib in hepatocarcinoma cells.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
It Takes Two to Tango: Potential Prognostic Impact of Circulating TGF-Beta and PD-L1 in Pancreatic Cancer.	1	0,5	0,2	0,4	0,3	2,4
Biological Hallmarks and New Therapeutic Approaches for the Treatment of PDAC.	0,5	1	0,2	0,4	0,3	2,4
Simultaneous Combination of the CDK4/6 Inhibitor Palbociclib with Regorafenib Induces Enhanced Anti-tumor Effects in Hepatocarcinoma Cell Lines.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Dual inhibition of CDK4/6 and PI3K/AKT/mTOR signaling impairs energy metabolism in MPM cancer cells.	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7
Pemetrexed enhances membrane PD-L1 expression and potentiates T cell-mediated cytotoxicity by anti-PD-L1 antibody therapy in non-small-cell lung cancer.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Third generation EGFR inhibitor osimertinib combined with pemetrexed or cisplatin exerts long-lasting anti-tumor effect in EGFR-mutated pre-clinical models of 0.110.5NSCLC.	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7
PTEN Alterations as a Potential Mechanism for Tumor Cell Escape from PD-1/PD-L1 Inhibition.	0,5	1	0,1	0,4	0,3	2,3
Trastuzumab emtansine delays and overcomes resistance to the third-generation EGFR-TKI osimertinib in	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7

NSCLC EGFR mutated cell lines.						
Combined Inhibition of CDK4/6 and PI3K/AKT/mTOR Pathways Induces a Synergistic Anti-Tumor Effect in Malignant Pleural Mesothelioma Cells.	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7
Fibronectin induces macrophage migration through a SFK-FAK/CSF-1R pathway.	1	1	0,05	0,4	0,3	2,75
Prostaglandin E2 transactivates the colony-stimulating factor-1 receptor and synergizes with colony-stimulating factor-1 in the induction of macrophage migration via the mitogen-activated protein kinase ERK1/2.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Chromatin-associated CSF-1R binds to the promoter of proliferation-related genes in breast cancer cells.	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max punti 15)						7,0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						46,75

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (max punti 40)	19,38
PRODUZIONE SCIENTIFICA (max punti 60)	46,75
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	66,13

ALLEGATO N. 2

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

Candidato: 2453102

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
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; punti da 0 a 10	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruità con il SSD; punti da 0 a 15	14,55
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; punti da 0 a 4	3,74
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; punti da 0 a 5	3,2
Titolarità di brevetti; punti da 0 a 2	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti da 0 a 2	0,6
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; punti da 0 a 2	0,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	32,29
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazion ale di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM 243/2011	TOTALE
Pubblcazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 1	Punti 1	Punti 0,2	Punti 0,4	Punti 0,4	Punti da 0 a 3
Immunomodulatory effects of antiangiogenic tyrosine	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9

kinase inhibitors in renal cell carcinoma models: impact on following anti-PD-1 treatments.						
Targeting Glucosylceramide Synthase induces antiproliferative and p1roapoptotic effects in osimertinib-resistant NSCLC cell models.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Targeting metabolic adaptive responses induced by glucose starvation inhibits cell proliferation and enhances cell death in osimertinib-resistant non-small cell lung cancer (NSCLC) cell lines.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Intrinsic Resistance to Osimertinib in EGFR Mutated NSCLC Cell Lines Induced by Alteration in Cell-Cycle Regulators.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
CDK4/6 Inhibition Enhances the Efficacy of Standard Chemotherapy Treatment in Malignant Pleural Mesothelioma Cells.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
CDK4/6 inhibitors improve the anti-tumor efficacy of lenvatinib in hepatocarcinoma cells.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Reprogramming of Lipid Metabolism in Lung Cancer: An Overview with Focus on EGFR-Mutated Non-Small Cell Lung Cancer.	0,5	1	0,1	0,4	0,3	2,3
Inhibition of Human Malignant Pleural Mesothelioma Growth by Mesenchymal Stromal Cells.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Efficacy of the CDK4/6 dual inhibitor abemaciclib in EGFR-mutated NSCLC cell lines with different resistance mechanisms to osimertinib.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Acquired BRAF G469A mutation as a	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8

resistance mechanism to first-line osimertinib treatment in NSCLC cell lines harboring an EGFR exon 19 deletion.						
Third generation EGFR inhibitor osimertinib combined with pemetrexed or cisplatin exerts longlasting anti-tumor effect in EGFR-mutated pre-clinical models of NSCLC.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Trastuzumab emtansine delays and overcomes resistance to the third-generation EGFR-TKI osimertinib in NSCLC EGFR mutated cell lines.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Combination of gefitinib and pemetrexed prevents the acquisition of TKI resistance in NSCLC cell lines carrying EGFR-activating mutation.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Gefitinib inhibits invasive phenotype and epithelial-mesenchymal transition in drug-resistant NSCLC cells with MET amplification.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Everolimus restores gefitinib sensitivity in resistant non-small cell lung cancer cell lines.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max punti 15)						15,00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						57,20

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (MAX 40)	32,29
PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60)	57,20
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX 100)	89,49

ALLEGATO N. 3

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

Candidato: 2454673

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
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; punti da 0 a 10	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruità con il SSD; punti da 0 a 15	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; punti da 0 a 4	3,15
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; punti da 0 a 5	2,1
Titolarità di brevetti; punti da 0 a 2	0,9
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti da 0 a 2	1,9
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; punti da 0 a 2	1,7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	19,75
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM 243/2011	TOTALE
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 1	Punti 1	Punti 0,2	Punti 0,4	Punti 0,4	Punti da 0 a 3
CD271 orchestrates skin structure,	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7

differentiation, and inflammation via PI3K/Akt and PKC α /ERK pathways.						
Andrographis paniculata Extract Supports Skin Homeostasis by Enhancing Epidermal Stem Cell Function and Reinforcing Their Extracellular Niche.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
Advancements in Stevens-Johnson Syndrome/Toxic Epidermal Necrolysis Treatment: Utilizing Fas-FasL Inhibition to Target Cell Death Signaling Pathways for Practical Human Application.	1	0,5	0,2	0,4	0,3	2,4
Blocking soluble Fas Ligand ameliorates pemphigus: PC111 efficacy in ex-vivo human pemphigus models.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
CD271 activation prevents low to high-risk progression of cutaneous squamous cell carcinoma and improves therapy outcomes.	1	0,5	0,2	0,2	0,3	2,2
A Novel In Vivo Active Pemphigus Model Targeting Desmoglein1 and Desmoglein3: A Tool Representing All Pemphigus Variants.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Isolation of an "Early" Transit Amplifying Keratinocyte Population in Human Epidermis: A Role for the Low Affinity Neurotrophin Receptor CD271.	1	1	0,1	0,4	0,3	2,8
In Vivo Melanoma Cell Morphology Reflects Molecular Signature and Tumor Aggressiveness.	1	0,5	0,2	0,2	0,3	2,2
Wnt/CTNNB1 Signal Transduction Pathway Inhibits the Expression of ZFP36 in	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7

Squamous Cell Carcinoma, by Inducing Transcriptional Repressors SNAI1, SLUG and TWIST.						
Development of a Desmocollin-3 Active Mouse Model Recapitulating Human Atypical Pemphigus.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Soluble Fas Ligand Is Essential for Blister Formation in Pemphigus.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
CD271 Down-Regulation Promotes Melanoma Progression and Invasion in Three-Dimensional Models and in Zebrafish.	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7
Survivin Modulates Squamous Cell Carcinoma-Derived Stem-Like Cell Proliferation, Viability and Tumor Formation in Vivo.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
E1xpression of nuclear survivin in normal skin and squamous cell carcinoma: a possible role in tumour invasion.	1	1	0,2	0,2	0,3	2,7
A Previously Unreported Function of beta1B Integrin Isoform in Caspase-8-Dependent Integrin-Mediated Keratinocyte Death.	1	1	0,2	0,4	0,3	2,9
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max punti 15)						5,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						45,7

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (MAX 40)	19,75
PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60)	45,7

CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX 100)	65,45

ALLEGATO N. 4

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

Candidato: 2455267

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
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; punti da 0 a 10	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruità con il SSD; punti da 0 a 15	0,2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; punti da 0 a 4	1,72
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; punti da 0 a 5	1,9
Titolarità di brevetti; punti da 0 a 2	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti da 0 a 2	0,9
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; punti da 0 a 2.	0,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15,32
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il G.S.D. per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più S.S.D. ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazion ale di cui al comma 4 dell'art. 3 del DM 243/2011	TOTALE
Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 1	Punti 1	Punti 0,2	Punti 0,4	Punti 0,4	Punti da 0 a 3
High glutamate levels in the bone marrow of multiple myeloma	1	1	0,2	0,4	0,4	3

patients promote osteoclast formation: a novel target for osteolytic bone disease.						
Follow-up of humoral and cellular immune responses after the third SARS-CoV-2 vaccine dose in multiple myeloma patients.	1	0,5	0,2	0,2	0,4	2,3
[18F](2S,4R)-4-Fluoroglutamine as a new Positron Emission Tomography tracer in Myeloma.	1	1	0,1	0,4	0,4	2,9
The role of proteasome inhibitors in multiple myeloma bone disease and bone metastasis: Effects on osteoblasts and osteocytes.	0,5	1	0,1	0,4	0,4	2,4
Myeloma Cells Deplete Bone Marrow Glutamine and Inhibit Osteoblast Differentiation Limiting Asparagine Availability.	1	1	0,1	0,4	0,4	2,9
Bone Marrow CX3CL1/Fractalkine is a New Player of the Pro-Angiogenic Microenvironment in Multiple Myeloma Patients.	1	1	0,1	0,2	0,4	2,7
Role of Osteocytes in Myeloma Bone Disease: Anti-sclerostin Antibody as New Therapeutic Strategy.	1	0,5	0,2	0,4	0,4	2,5
Growth factor independence 1 expression in myeloma cells enhances their growth, survival, and osteoclastogenesis.	1	1	0,2	0,4	0,4	3
Adenosine Generated in the Bone Marrow Niche Through a CD38-Mediated Pathway Correlates with Progression of Human Myeloma.	1	1	0,2	0,2	0,4	2,8
The Proteasome Inhibitor Bortezomib Maintains Osteocyte Viability in Multiple Myeloma Patients by Reducing Both Apoptosis and	1	0,5	0,2	0,4	0,4	2,5

Autophagy: A New Function for Proteasome Inhibitors.						
The anti-tumoral effect of lenalidomide is increased in vivo by hypoxia-inducible factor (HIF)-1 α inhibition in myeloma cells.	1	1	0,2	0,2	0,4	2,8
Mechanism of Action of Bortezomib and the New Proteasome Inhibitors on Myeloma Cells and the Bone Microenvironment: Impact on Myeloma-Induced Alterations of Bone Remodeling.	0,5	1	0,05	0,4	0,4	2,35
The osteoblastic niche in the context of multiple myeloma.	0,5	1	0,2	0,4	0,4	2,5
Bone marrow stromal cell-fueled multiple myeloma growth and osteoclastogenesis are sustained by protein kinase CK2.	1	1	0,2	0,2	0,4	2,8
Myeloma cells inhibit non-canonical wnt co-receptor ror2 expression in human bone marrow osteoprogenitor cells: effect of wnt5a/ror2 pathway activation on the osteogenic differentiation impairment induced by myeloma cells.	1	1	0,2	0,2	0,4	2,8
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max punti 15)						12,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52,75

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (MAX 40)	15,32
PRODUZIONE SCIENTIFICA (MAX 60)	52,75
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX 100)	68,07

