

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE INDETTA CON D.R. n. Rep. 4745/2021 prot. 70630/21 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 45 del 08.06.2021.**

**Cod. 2021- RTDB-105**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica (ssd CHIM/06 – Chimica Organica) presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze di questo Ateneo, nominata con D.R. n. rep. 8157/2021, prot. 0124284/21 del 08.10.2021 e composta da:

Prof. Francesco Peri ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, SC 03/C1, SSD chim/06 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Alba Silipo ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, SC 03/C1, SSD chim/06 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Cristina Peggion associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, SC 03/C1, SSD chim/06 dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 26/11/2021 alle ore 14.00 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni: 18/10/2021 alle ore 10.30, 29/10/2021 alle ore 11.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Francesco Peri e al Prof. Cristina Peggion e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 26/11/2021.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 29/10/2021 alle ore 11.00 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato le pubblicazioni presentate, per via telematica, in allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 26/11/2021 alle ore 11.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (Codice riunione: meet.google.com/xxj-kcza-aap) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione erano presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) Arcudi Francesca
- 2) Bucci Raffaella
- 3) Legnani Laura

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 18/10/2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nella Dott.ssa Legnani Laura la candidata comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - SSD chim/06 – Chimica Organica presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, indetta con D.R. n. Rep. 4745/2021 prot. 70630/21 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale N. 45 del 08.06.2021 con la seguente motivazione:

La commissione, all'unanimità, ha valutato la candidata Legnani Laura come più meritevole in quanto oltre a presentare una produzione scientifica molto buona integrata da attività progettuale e collaborativa, ha acquisito una notevole esperienza nell'attività didattica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:  
<https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.00.

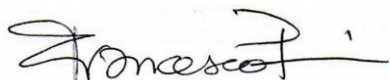
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 26/11/2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Francesco Peri

(Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Peri', with a stylized flourish at the end.

**Allegati:**

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE INDETTA CON D.R. n. Rep. 4745/2021 prot. 70630/21 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 45 del 08.06.2021.**

**Cod. 2021- RTDB-105**

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE**

**SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE  
(Max. 60 punti in totale)**

<b>TITOLI (max 35 Punti) [20-40 punti]</b>	
a) 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 (Max. 4 punti)	<b>Max 3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>Max 8</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>Max 6</b>
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>Max 4</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<b>Max 4</b>
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>Max 2</b>
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>Max 5</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>Max 3</b>

**PUBBLICAZIONI (max 25 punti) [20-40 punti]**

<b>Numero pubblicazioni previste dal Bando : 15 (max 18 punti)</b>				
<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed SSD</b>	<b>Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;</b>	<b>Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato</b>	<b>Punteggio totale per singola Pubblicazione</b>
<b>Max 0.3</b>	<b>Max 0.3</b>	<b>Max 0.3</b>	<b>Max 0.3</b>	<b>Max 1.2</b>

La Commissione specifica che per il criterio C) sopracitato si avvarrà del parametro "percentile Scopus" della singola pubblicazione.

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 7 punti)</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>Max 4.0</b>
<b>Numero totale delle citazioni</b>	<b>Max 1.5</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato - indice di Hirsch (banca dati Scopus)</b>	<b>Max 1.5</b>

\*Il punteggio attribuito alla consistenza complessiva della produzione scientifica deve essere computato all'interno dei punti previsti per La valutazione delle pubblicazioni

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 03/C1 – Chimica Organica - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE INDETTA CON D.R. n. Rep. 4745/2021 prot. 70630/21 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 45 del 08.06.2021.**

**Cod. 2021- RTDB-105**

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE**  
**(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

**1) Candidato Dott.ssa Arcudi Francesca**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Chimica nel 2017 presso l'Università di Trieste (con titolo di Doctor Europaeus) con una tesi sulla sintesi e le applicazioni di carbon nanodots. Dopo un anno di post-dottorato al Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Trieste, dal 2018 è post-doc al Department of Chemistry della Northwestern University ad Evanston (IL, USA) dove ha ottenuto borse annuali finanziate da enti Americani (NIH, Center for Bio-inspired Energy Science). In Novembre 2020 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica nazionale per la Seconda Fascia di docenza nel SSD chimica organica, 03/C1 ed in Aprile 2021 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Seconda Fascia di docenza nel SSD chimica generale ed inorganica, 03/B1.

La candidata presenta attività didattica discontinua e limitata, come assistente al corso Chem 141 alla Northwestern University nel 2021, più attività di assistenza a corsi dell'Università di Trieste tra il 2013 ed il 2015 per un totale di 20 cfu. E' stata co-supervisore di 5 tesi di dottorato all'Università di Trieste. Coordina dal 2018 due progetti di ricerca rispettivamente sulla fotocatalisi e sui i probes a quantum dots per bio-imaging nel Center for Bio-inspired Energy Science e nel dipartimento di Chimica della Northwestern University. Ha due domande di brevetto internazionale come inventrice. Presenta 5 comunicazioni orali ed alcuni posters a congressi. Ha ricevuto il premio giovani "Organic Chemistry for Environment, Energy and Nanoscience" nel 2018 dalla Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana, il Reaxys Young Researcher Award nel 2018 – Reaxys, Elsevier ed il premio Primo Levi nel 2016, dalla Società Chimica Italiana. Gli indici bibliometrici (Scopus) presentati sono i seguenti: pubblicazioni totali 23, H-index 15, citazioni 868. La prima pubblicazione scientifica è del 2014. La candidata mostra una buona indipendenza scientifica su tematiche attinenti la chimica organica.

Complessivamente il giudizio sulla candidata è **molto buono**.

**2) Candidato Dott.ssa Bucci Raffaella**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La candidata ha ottenuto nel 2018 il Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche (XXX Ciclo, con titolo di Doctor Europaeus) presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, con una tesi sull'uso di beta-amminoacidi per la preparazione di

foldameri. Nell'ambito del dottorato ha effettuato una mobilità di 6 mesi all'ETH di Zurigo. Dal 2017 ad oggi ha ottenuto due borse successive di Assegno di Ricerca all'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, per ricerche su tematiche relative alla sintesi di peptidomimetici e peptidi derivanti dal collagene e loro utilizzo come smart materials e nella produzione di nanofibre, e successivamente sulla funzionalizzazione della cellulosa con molecole organiche bioattive. Come post-doc ha effettuato una mobilità di 4 mesi all'Università di Loughborough (UK).

Dal 2014 ha svolto con continuità attività didattica di tutoraggio ai laboratori di chimica organica nel Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano. Ha presentato 6 oral communications ed una serie di posters a congressi prevalentemente nazionali, ha contribuito all'organizzazione di eventi scientifici e di divulgazione scientifica. Non presenta Abilitazione Scientifica Nazionale per alcun SSD.

Gli indici bibliometrici (come da Scopus, ottobre 2021) sono i seguenti: pubblicazioni totali 25, H-index 9, citazioni 205. La prima pubblicazione scientifica è del 2015. La candidata mostra una discreta indipendenza scientifica su tematiche attinenti la chimica organica e la chimica farmaceutica.

Complessivamente il giudizio sulla candidata è **molto buono**.

### **3) Candidato Dott. D'Orazio Giuseppe**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha ottenuto nel 2012 il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Industriali presso l'Università di Milano-Bicocca, con una tesi sulla sintesi di glicomimetici. Ha poi svolto attività di consulenza tecnico-scientifica (2013) ed è stato assegnatario dal 2013 al 2016 di un assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca dove ha effettuato ricerca sperimentale nell'ambito della sintesi organica e della chimica dei materiali (nano-materiali). Dal 2016 al 2020 ha avuto una posizione di tecnico di Ricerca Chimica presso Isagro R,D & I Center e dal 2020 ricopre una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A presso il Politecnico di Bari, Dipartimento DICASTeCh nel settore scientifico disciplinare CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle tecnologie). Dal 2010 al 2016 ha effettuato attività didattica come esercitatore ed assistente di corsi di chimica organica e di laboratorio di chimica organica. E' stato correlatore di 12 tesi di laurea. Il candidato presenta 6 comunicazioni orali ed una serie di posters a congressi nazionali.

Il candidato ha 6 brevetti. Non presenta Abilitazione Scientifica Nazionale per alcun SSD.

Gli indici bibliometrici (Scopus) presentati sono i seguenti: pubblicazioni totali 22, 1 capitolo di libro, H-index 10, citazioni 299. La prima pubblicazione scientifica è del 2014. Il candidato mostra una discreta indipendenza scientifica su tematiche completamente attinenti la chimica organica.

Complessivamente il giudizio sul candidato è **molto buono**.

### **4) Candidato Dott. Dal Corso Alberto**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Chimica Industriale nel 2015 presso l'Università degli Studi di Milano con una tesi sulla sintesi di coniugati tra farmaci e peptidi RGD. Dal 2015 al 2018 ha avuto borse di post-dottorato all'ETH di Zurigo grazie alle quali ha lavorato a tematiche inerenti alla chimica organica e farmaceutica. Su queste tematiche ha continuato a lavorare al Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano con una borsa di Assegno di Ricerca (2018-2020) e successivamente con una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (da Gennaio 2021 ad oggi). Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca finanziati (PRIN ed MSCA-ETN). Ha fatto attività di tutoraggio a corsi di Laboratorio di

Chimica Organica e Chimica Organica all'Università di Milano. Ha presentato 4 comunicazioni orali e posters a congressi.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita per il ruolo di Professore di II Fascia relativa al settore concorsuale 03/C1, SSD chim/06, Chimica Organica.

Gli indici bibliometrici (Scopus) presentati dal candidato sono i seguenti: pubblicazioni totali 28, 1 capitolo di libro, H-index 14, citazioni 496. La prima pubblicazione è del 2013. Il candidato quindi mostra una buona indipendenza scientifica su tematiche completamente attinenti la chimica organica.

Complessivamente il giudizio sul candidato è **molto buono**.

## 5) Candidato Dott. Gori Alessandro

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Chimica del Farmaco nel 2012 presso l'Università di Milano con una tesi sulla sintesi di peptidi. Ha effettuato attività di ricerca dopo il dottorato presso qualificati enti di ricerca nazionali per circa 9 anni di cui 16 mesi presso istituti di ricerca australiani, nell'Università di Sidney e del Queensland. Dal 2016 è ricercatore presso il CNR (SCITEC-CNR). Il candidato presenta limitata attività didattica frontale (2 insegnamenti a contratto dal 2019 al 2021 per 80 ore complessive) e di assistenza laboratoriale sul settore Chimica Organica. È correlatore di una tesi di dottorato e di alcune tesi sperimentali di chimica organica. Ha supervisionato due Post-Doc nell'ambito di progetti di sintesi peptidica. E' responsabile di un progetto riguardante la sintesi di peptidi svolta nell'ambito di un incarico assegnato dal Direttore del suo centro di ricerca CNR. È responsabile scientifico di 2 progetti regionali e WP leader di un progetto europeo FET H2020. Partecipa a numerose unità operative di progetti nazionali e internazionali su bandi competitivi. È inventore in due domande di brevetto internazionale. Moderata è l'attività come relatore a congressi, è autore di alcuni poster a convegni nazionali ed internazionali. Non presenta Abilitazione Scientifica Nazionale per alcun SSD. Nel 2021 è stato nominato IUPAC Young Observer 2021. Gli indici bibliometrici (Scopus) presentati dal candidato sono i seguenti: pubblicazioni totali 54, 4 capitoli di libro, H-index 18, citazioni 774. La prima pubblicazione scientifica è riconducibile al 2012. Il candidato mostra una buona indipendenza scientifica su tematiche completamente attinenti la chimica organica.

Complessivamente il giudizio sul candidato è **molto buono**.

## 6) Candidato Dott.ssa Legnani Laura

La candidata ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2009 con una tesi sullo studio computazionale di biomolecole e degli analoghi sintetici. Ha avuto una serie di borse di post-dottorato ed assegni di ricerca dal 2009 al 2018 all'Università di Pavia, di Milano e di Catania. Da Giugno 2018 a Giugno 2021 è stata Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Catania.

In questo periodo ha sviluppato in modo indipendente e con varie collaborazioni nazionali ed internazionali la ricerca basata su studi di modellistica molecolare applicata alla chimica organica e farmaceutica, in particolare focalizzata alla predizione delle strutture tridimensionali di molecole bioattive. E' stata responsabile di un progetto di ricerca annuale nel 2009 finanziato dall'Università di Pavia sulla modellizzazione molecolare di composti anti-HIV. Dal 2009 riporta attività didattica consistente e continuativa sotto forma di tutorati e seminari didattici per i corsi di chimica organica, ed è stata correlatrice di varie tesi di laurea. Dal 2018 al 2021 ha avuto un incarico di docenza per il corso di Metodi Fisici in Chimica Organica (III

anno, Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Università degli Studi di Catania), 8 CFU.

Ha presentato 6 comunicazioni orali anche su invito e numerosi posters a congressi nazionali ed internazionali.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita per il ruolo di Professore di II Fascia relativa al settore concorsuale 03/C1, SSD chim/06, Chimica Organica.

Gli indici bibliometrici (Scopus) presentati dalla candidata sono i seguenti: pubblicazioni totali 62, H-index 16, citazioni 662. La prima pubblicazione scientifica è riconducibile al 2006. La candidata mostra una buona indipendenza ed un eccellente livello scientifico su tematiche completamente attinenti la chimica organica.

Complessivamente il giudizio sulla candidata è **molto buono**.



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA b) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 03/C1 – Chimica Organica - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE INDETTA CON D.R. n. Rep. 4745/2021 prot. 70630/21 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 45 del 08.06.2021.**

**Cod. 2021- RTDB-105**

**ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE**  
**(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

**1) Candidato Dott.ssa Arcudi Francesca**

<b>TITOLI</b>	
a) 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	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>3</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>6</b>
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>2</b>
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>2</b>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>5</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>3</b>

**TOTALE 26**

<b>PUBBLICAZIONI</b> <b>(MAX 18 PUNTI)</b>					
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD</b>	<b>Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;</b>	<b>Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato</b>	<b>Punteggio totale per singola Pubblicazione</b>
<b>1</b>	0.15	0.3	0.3	0.3	1.05
<b>2</b>	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0
<b>3</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>4</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>5</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>6</b>	0.3	0.3	0.3	0.2	1.1
<b>7</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>8</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>9</b>	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0
<b>10</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>11</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2

<b>12</b>	0.3	0.3	0.3	0.2	1.1
<b>13</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>14</b>	0.15	0.3	0.3	0.1	0.85
<b>15</b>	0.3	0.3	0.3	0.2	1.1

**TOTALE 16.2**

*Nella sola ipotesi che la Commissione valutasse la congruenza della pubblicazione con l' S.C o l'SSD nulla, inserirà il valore 0 (insieme un asterisco che rimanderà ad una nota a piè pagina) nella casella corrispondente ed un trattino sulle caselle degli altri criteri e del punteggio totale, relative alla medesima pubblicazione.*

Nella nota la Commissione riporterà la seguente frase:

- *“La commissione Giudicatrice valuta nulla la congruenza della pubblicazione con l' S.C o l'SSD relativo al bando e di conseguenza non potrà procedere alla valutazione degli altri criteri e ad attribuire un punteggio totale alla stessa.*

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (MAX 7 PUNTI)</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>4.0</b>
<b>Numero totale delle citazioni</b>	<b>1.5</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato - indice di Hirsch (banca dati Scopus)</b>	<b>1.5</b>

**TOTALE 7.0**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ECCELLENTE

**Punteggio totale: 49.2**

## 2) Candidato Dott.ssa Dott.ssa Bucci Raffaella

TITOLI	
a) 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	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>5</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>4</b>
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0.2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>2</b>
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>4.5</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>0</b>

**TOTALE 18.7**

PUBBLICAZIONI (MAX 18 PUNTI)					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
<b>1</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>2</b>	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0
<b>3</b>	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0
<b>4</b>	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0
<b>5</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>6</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>7</b>	0.3	0.3	0.1	0.2	0.9
<b>8</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>9</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>10</b>	0.3	0.3	0.1	0.1	0.8
<b>11</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>12</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>13</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>14</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>15</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0

**TOTALE 15.7**

Nella sola ipotesi che la Commissione valutasse la congruenza della pubblicazione con l' S.C o l'SSD nulla, inserirà il valore 0 (insieme un asterisco che rimanderà ad una nota a piè pagina) nella casella corrispondente ed un trattino sulle caselle degli altri criteri e del punteggio totale, relative alla medesima pubblicazione.

Nella nota la Commissione riporterà la seguente frase:

- “La commissione Giudicatrice valuta nulla la congruenza della pubblicazione con l' S.C o l'SSD relativo al bando e di conseguenza non potrà procedere alla valutazione degli altri criteri e ad attribuire un punteggio totale alla stessa.

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (MAX 7 PUNTI)</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>4</b>
<b>Numero totale delle citazioni</b>	<b>1.5</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato - indice di Hirsch (banca dati Scopus)</b>	<b>1.0</b>

**TOTALE 6.5**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ECCELLENTE

**Punteggio totale: 40.9**

### 3) Candidato Dott.ssa Legnani Laura

TITOLI	
a) 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	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>8</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>6</b>
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>2</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>3</b>
f) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>0</b>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>5</b>
h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>2</b>

**TOTALE 29**

PUBBLICAZIONI (MAX 18 PUNTI)					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
<b>1</b>	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0
<b>2</b>	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0
<b>3</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>4</b>	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9
<b>5</b>	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9
<b>6</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>7</b>	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9
<b>8</b>	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1
<b>9</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
<b>10</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>11</b>	0.3	0.3	0.3	0.1	1.0
<b>12</b>	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9
<b>13</b>	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9
<b>14</b>	0.3	0.3	0.2	0.2	1.0
<b>15</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2

**TOTALE 15.2**

Nella sola ipotesi che la Commissione valutasse la congruenza della pubblicazione con l' S.C o l'SSD nulla, inserirà il valore 0 (insieme un asterisco che rimanderà ad una nota a piè pagina) nella casella corrispondente ed un trattino sulle caselle degli altri criteri e del punteggio totale, relative alla medesima pubblicazione.

Nella nota la Commissione riporterà la seguente frase:

- “La commissione Giudicatrice valuta nulla la congruenza della pubblicazione con l' S.C o l'SSD relativo al bando e di conseguenza non potrà procedere alla valutazione degli altri criteri e ad attribuire un punteggio totale alla stessa.

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (MAX 7 PUNTI)</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>4.0</b>
<b>Numero totale delle citazioni</b>	<b>1.5</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato - indice di Hirsch (banca dati Scopus)</b>	<b>1.5</b>

**TOTALE 7.0**

Valutazione conoscenza lingua straniera: ECCELLENTE

**Punteggio totale: 51.2**



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 14DD8F2162AC59F3C14F7D0D57FE7CD55C99A2D96770F63E632488D5B3BE9B4A

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Protocollo 0145290/21  
Data Protocollo 02/12/2021  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE

**Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico**

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** V19SH-71564

**PASSWORD** vvBer

**DATA SCADENZA** 15-12-2022