

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PREVISTO DAL DM 1062/2021 DEL 10 AGOSTO 2021

**SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienza dei Materiali**

INDETTA CON D.R. Rep. N. 8226/2021 Prot 124589/21 DEL 08.10.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 80 DEL 08.10.2021

Cod. 2021-RTDAPON-145

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 a) della Legge 240/2010 previsto dal DM del 10 agosto 2021, n. 1062 per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica (ssd CHIM/06 – Chimica Organica) presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo, nominata con D.R. n. rep. 8963/2021, Prot. 0135797/21 del 05.11.2021 e composta da:

Prof. Luca Beverina Ordinario presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali SC 03/C1, SSD CHIM/06 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof.ssa Assunta Marrocchi Associato presso il Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie SC 03/C1, SSD CHIM/06 dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Lorenzo Di Bari Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale SC 03/C1, SSD CHIM/06 dell'Università degli Studi di Pisa.

si riunisce il giorno 18.11.2021 alle ore 15:30 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 10.11.2021 alle ore 14:00 e 18.11.2021 alle ore 14:30 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet, secondo quanto 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, parzialmente derogato per le procedure in oggetto con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 674/2021/CDA nella seduta del 21.09.2021, come richiamato nel bando di selezione.

La pubblicità della seduta è garantita tramite la possibilità di assistere alla videoconferenza da parte degli interessati che ne hanno presentato eventuale richiesta.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Lorenzo Di Bari e al Prof. Luca Beverina e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 06.12.2021.

La Commissione ha preso visione del bando di selezione proc. Cod. 2021-RTDAPON_145 e ha preso atto che la valutazione, richiamati i criteri esplicitati all'art 9 del bando, sarebbe avvenuta mediante l'applicazione della tabella di cui all'allegato 1 del bando stesso.

La commissione ha, quindi, preso visione dell'elenco dei candidati alla selezione e della documentazione trasmessa dai candidati tramite il sistema PICA.

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 dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 18.11.2021 alle ore 14:30 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (Codice riunione <https://meet.google.com/rnj-tnbi-vwm>) 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) Mattiello, Sara

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 nel bando di selezione ed alla relativa tabella di cui all'allegato n. 1 del bando stesso. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nella Dott.ssa Mattiello Sara la candidata comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 previsto dal DM 1062/2021 del 10 agosto 2021 per il Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica - SSD CHIM/06 – Chimica Organica presso il dipartimento di Scienza dei Materiali indetta con D.R. Rep. N. 8226/2021 Prot 124589/21 del 08.10.2021 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale n. 80 del 08.10.2021 con la seguente motivazione:

L'attività Scientifica della Dott.ssa Sara Mattiello è coerente con le tematiche proprie del Settore Concorsuale 03/C1, S.S.D. CHIM/06. La collocazione editoriale dei lavori presentati è di livello molto buono, in alcuni casi ottimo. Le ricerche svolte sono dotate di carattere innovativo e sono coerenti con la tematica specifica riportata nel bando relativo alla presente procedura di selezione. La Candidata mostra un adeguato grado di indipendenza, come evidenziato dal ruolo ricoperto nelle pubblicazioni in collaborazione segnalate. Nel complesso il Curriculum della Candidata è giudicato pienamente adeguato alla copertura della posizione a bando.

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.



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, 18.11.2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Beverina



(Segretario)

Allegati:

- 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 A) DELLA LEGGE 240/2010 PREVISTO DAL DM 1062/2021 DEL 10 AGOSTO 2021

**SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienza dei Materiali**

INDETTA CON D.R. Rep. N. 8226/2021 Prot 124589/21 DEL 08.10.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 80 DEL 08.10.2021

Cod. 2021-RTDAPON-145

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott.ssa Sara Mattiello

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

L'attività Scientifica della Dott.ssa Sara Mattiello è coerente con le tematiche proprie del Settore Concorsuale 03/C1, S.S.D. CHIM/06. La produzione scientifica complessiva ha una buona continuità temporale, la candidata ha pubblicato almeno un lavoro all'anno a partire dal 2015, anno della prima pubblicazione. La collocazione editoriale dei lavori pubblicati è di livello molto buono, in alcuni casi ottimo. Si segnalano come particolarmente significative tre pubblicazioni recenti, di cui la Candidata è prima autrice:

1. Advanced Functional Materials, 26(46):8447–8454, 2016.
2. Organic letters, 19(3):654–657, 2017.
3. Joule, 4(9):1988–2003, 2020

e una pubblicazione di cui la Candidata è Corresponding Author:

1. Organic & Biomolecular Chemistry, 19:3016–3023, 2021.

Le ricerche svolte sono dotate di carattere innovativo, originalità, rigore metodologico e sono coerenti con la tematica specifica riportata nel bando relativo alla presente procedura di selezione. La Candidata mostra un adeguato grado di indipendenza, come evidenziato dal ruolo ricoperto nelle pubblicazioni in collaborazione segnalate.

La candidata ha svolto documentata attività di ricerca nell'ambito di due distinti assegni di ricerca su tematiche relative alla sintesi sostenibile di semiconduttori organici per elettronica stampabile. Risultano documentate anche attività di ricerca commissionata da parte di Grandi Aziende nell'ambito della sintesi di mezzi di contrasto per raggi X (Bracco s.p.a.) e depolimerizzazione di poliimmidi (Radici s.p.a.). La candidata ha svolto attività di disseminazione presso congressi nazionali ed internazionali e ha ricevuto due premi banditi dall'università di Milano-Bicocca.

Nel complesso il Curriculum della Candidata è giudicato pienamente adeguato alla copertura della posizione a bando.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PREVISTO DAL DM 1062/2021 DEL 10 AGOSTO 2021


**SETTORE CONCORSUALE 03/C1 – Chimica Organica
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06 – Chimica Organica
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienza dei Materiali**

INDETTA CON D.R. Rep. N. 8226/2021 Prot 124589/21 DEL 08.10.2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 80 DEL 08.10.2021

Cod. 2021-RTDAPON-145

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott.ssa Mattiello Sara

TITOLI	Punteggio attribuito
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 • Tesi svolta in ambito congruente con il Settore scientifico disciplinare della posizione bandita.	4.0
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero • Docente a contratto per gli a.a. 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022 di un Corso di Laboratorio di 48 ore. Il punteggio ottenuto satura quanto previsto per questa specifica voce	4.0
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri • 3 anni e 11 mesi di attività di ricerca (due distinti contratti di assegno di ricerca) presso università italiana. Il punteggio ottenuto satura quanto previsto per questa specifica voce	6.0
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi • Componente della Unità di Ricerca beneficiaria di due Finanziamenti nazionali (2.0 punti) • Corresponsabile di tre commesse di Ricerca commissionata (3.0 punti) Il punteggio ottenuto satura quanto previsto per questa specifica voce	4.0
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0.0
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali • Relatrice di un contributo orale in congresso internazionale (2.0 punti) • Relatrice di un contributo poster in congresso internazionale (0.5 punti) • Relatrice di un contributo poster in congresso nazionale (0.2 punti)	2.7 
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0.6

• Vincitrice di 2 premi di Ateneo (0.6 punti)	

TOTALE 21.3

PUBBLICAZIONI					
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
1	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.8 Diffusione:0.3 Totale:1.1	0.3	1.6
2	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:1.0 Diffusione:0.3 Totale:1.3	0.3	1.8
3	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.9 Diffusione:0.5 Totale:1.4	0.3	1.9
4	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.9 Diffusione:0.4 Totale:1.3	0.1	1.6
5	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.9 Diffusione:0.5 Totale:1.4	0.1	1.7
6	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:1.0 Diffusione:0.5 Totale:1.5	0.3	2.0
7	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.9 Diffusione:0.3 Totale:1.2	0.1	1.5
8	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.8 Diffusione:0.3 Totale:1.1	0.3	1.6
9	0.0	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.8 Diffusione:0.5 Totale:1.3	0.1	1.4
10	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:1.0 Diffusione:0.3 Totale:1.3	0.3	1.8
11	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.9 Diffusione:0.3 Totale:1.2	0.3	1.7
12	0.2	Moltiplicatore 1.0	Rilevanza:0.9 Diffusione:0.3 Totale:1.2	0.1	1.5

TOTALE 20.1



Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Numero totale delle citazioni	0.8
Numero medio di citazioni per pubblicazione	0.8
Impact factor totale	4.0
Impact factor medio per pubblicazione	4.0
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	1.5

TOTALE 11.1

Valutazione conoscenza lingua straniera: adeguata.

Punteggio totale: 52.5





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 38B5C7A426BBC5773610DA6171830C0AC619EFA65D80D7F49A4A37583D6F1B5E

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0141078/21
Data Protocollo 22/11/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO D4DGN-67240

PASSWORD PMHYV

DATA SCADENZA 26-11-2022