

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 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. Rep. N. 5131/2020 Prot. 52868/20 DEL 01.09.2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 01.09.2020

Cod. 2020-RTDA-051

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale settore scientifico-disciplinare CHIM/04 – Chimica Industriale presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo, nominata con D.R. n. Rep. 6147/2020, Prot. 71580/2020 del 13.10.2020 e composta da:

Prof. Angiolina Comotti Ordinario presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali macrosettore 03/C2, SSD CHIM/04 – Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Prof. Enrico Dalcanale Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale macrosettore 03/C2, SSD CHIM/04 – Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Parma.

Prof. Finizia Auriemma Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche macrosettore 03/C2, SSD CHIM/04 – Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

si riunisce il giorno 13.11.2020 alle ore 11:30 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29.10.2020 alle ore 12:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx, 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. Angiolina Comotti e al Prof. Finizia Auriemma e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 13.11.2020 dato che i candidati hanno rinunciato al preavviso di 20 giorni secondo il quale la chiusura sarebbe avvenuta il 30.11.2020.

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 09.11.2020 alle ore 9:30 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 la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, 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 13.11.2020 alle ore 9:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx (<https://unimib.webex.com/meet/angiolina.comotti>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (qualora prevista dal bando).

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) **Francesco Tassinari**
- 2) **Michele Mauri**
- 3) **Francesca Lorandi**

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 29.10.2020. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Michele Mauri il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale - SSD CHIM/04 – Chimica Industriale presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali indetta con D.R. n. 5131/2020 del 52868/20 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 68 del 01.09.2020 con la seguente motivazione:

Il candidato presenta curriculum, titoli accademici e pubblicazioni scientifiche di ottimo livello. L'attività didattica è molto ampia, diversificata e principalmente coerente con il gruppo concorsuale. L'attività scientifica, di elevato livello qualitativo e quantitativo, è pertinente ad argomenti che appartengono al settore scientifico disciplinare CHIM/04 indicato nel bando. La discussione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche ha messo in evidenza la maturità del candidato e la preparazione scientifica nonché una capacità di sintesi e chiarezza espositiva e la valenza industriale delle ricerche svolte. Il candidato è cofondatore di uno spin-off ed ha dimostrato notevoli capacità di fund-raising e networking. La Commissione, unanime, ritiene che la valutazione comparativa dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche indichi nel dott. Michele Mauri il candidato idoneo a coprire la posizione oggetto della presente procedura di selezione.

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/ricerca>.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, 13.11.2020

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Angiolina Comotti (Presidente)



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 A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. Rep. N. 5131/2020 Prot. 52868/20 DEL 01.09.2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 01.09.2020

Cod. 2020-RTDA-051

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

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

TITOLI (max 34 Punti)		
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)		Max 4 punti (max 3pt per originalità, max 1 pt per affinità sc)
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		Max 9 punti
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		Max 9 punti 1 punto per ogni anno di borse di studio/assegni di ricerca
d)Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		Max 1 punti
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;		Max 1 punto
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali		Max 9 punti (0.2 pt per ogni contributed talk, 1 pt per ogni invited talk, fino a saturazione)
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		Max 1 punto

PUBBLICAZIONI (max 26 punti) [20-40 punti]

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 15 (max 15 punti)				
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed 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
Max 0.3 pt	Max 0.2 pt	Max 0.3 pt;	Max 0.2 pt;	(A+B+C+D) pt

Punteggio assegnato dopo analisi della pubblicazione da parte dei Commissari + eventuali indicazioni in fase di colloquio	0.2 pt se pienamente congruente SC 0.1 pt se pienamente congruente SSD	Se IF(**) > 8 allora 0.3pt Se 3<IF<8 allora 0.25pt Se 1<IF<3 allora 0.2pt Se 1<IF allora 0.1pt (**)Impact Factor	Primo/corresponding author: 0.2 pt; Secondo o altro: 0.1 pt	(massimo: A=0.3, B=0.2, C=0.3, D=0.2 che forniscono 1.00 pt per pubblicazione, fino a saturazione)
--	---	---	--	---

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 11 punti)	
Intensità e continuità temporale	Max 1 pt
Numero totale delle citazioni	Max 4 pt
Impact factor totale	Max 4 pt
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	Max 2 pt

*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 A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. Rep. N. 5131/2020 Prot. 52868/20 DEL 01.09.2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 01.09.2020

Cod. 2020-RTDA-051

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

1) Candidato Dott. Francesco Tassinari

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

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale presso l'Università di Bologna ed ha svolto il dottorato di ricerca presso l'Università di Modena e Reggio Emilia discutendo una tesi sui politiofeni per applicazioni come biosensori. Dal 2014 al 2016 ricopre il ruolo di post-doc presso la stessa università, e successivamente presso il Weizmann Institute of Science sotto la supervisione del Prof. Ron Naaman. E' stato Guest Editor di un numero speciale su MDPI ("Magnetochemistry"). Dichiara di aver pubblicato 31 articoli su riviste internazionali, molte ad alto impact factor (n. citazioni 619 da Google Scholar) ed un capitolo di libro. Ha partecipato a 14 conferenze con poster o comunicazioni orali ed è titolare di 2 brevetti. L'attività di ricerca è focalizzata sullo sviluppo di interruttori molecolari fotoresponsivi di natura chirale e sugli effetti di polarizzazione di spin sulle reazioni chimiche.

2) Candidato Dott. Michele Mauri

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

Il candidato ha conseguito nel 2017 l'Abilitazione a Professore di II Fascia per il settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale. Si è laureato in Scienza dei Materiali presso l'Università di Milano Bicocca e durante il corso di laurea magistrale ha trascorso un semestre Erasmus presso l'Ecole Normale Supérieure di Lione. Ha conseguito il titolo di Dottore in Nanostrutture e Nanotecnologie trattando una tesi dedicata alla sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici, compositi e porosi nanostrutturati. Nel 2006, dopo il dottorato, è risultato vincitore di una borsa di studio presso l'Università Martin Luther Universitat di Halle, dove ha approfondito le tecniche NMR nel dominio del tempo nel gruppo del Prof. Saalwaechter. Dopo aver trascorso 1 anno presso l'Università Statale di Milano come borsista, ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca dal 2010 fino al 2018, ed attualmente è titolare di una borsa di studio. Durante questo periodo ha collaborato con importanti partner presso il Max Planck Institut di Manz. Ha gestito diverse attività conto terzi e varie collaborazioni con aziende, ha avuto esperienze come consulente nel settore dei materiali ed ha cofondato uno spin-off. Ha tenuto corsi e svolto assistenza alle attività didattiche per vari laboratori, presso Istituti Italiani e al Politecnico di Milano. E' stato correlatore di numerose tesi di laurea. Dichiara di aver pubblicato 45 articoli con peer review, alcuni dei quali come primo autore o corrispondente, su riviste ad alto impact factor e su riviste del settore. Ha totalizzato 1260 citazioni (da Google Scholar). Ha partecipato a circa 70 congressi ed in alcuni dei quali è stato invited speaker.

3) Candidato Dott.ssa Francesca Lorandi

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

La candidata si è laureata in Chimica Industriale nel 2014 ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Chimiche presso l'Università di Padova. Durante il dottorato ha trascorso alcuni

periodi presso la Carnegie Mellon University nel gruppo del Prof. Matyjaszewski, dove ricopre il ruolo di Post-doc dal 2018. La tesi di dottorato è stata incentrata sulla "transfer radical polymerization" ed attualmente l'attività di ricerca è rivolta allo studio di polimerizzazioni radicaliche regolate attraverso elettro e fotocatalisi. La candidata dichiara di aver pubblicato 31 articoli su riviste scientifiche di medio-alto impact factor (n. citazioni = 548 da Google Scholar) 1 capitolo di un libro ed è stata Guest Editor di un numero speciale di processi. Ha contribuito a 14 congressi presentando poster, comunicazioni orali ed 2 presentazioni ad invito. Risulta titolare di 1 brevetto. Ha svolto attività didattica come assistente di laboratorio presso l'Università di Padova nel periodo 2014-2017.

4) Candidata Dott.ssa Navpreet Kaur

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

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Fisica presso l'Università di Brescia ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Fisiche ed Ingegneristiche nel 2017, discutendo una tesi sulla crescita di nanospire ed eterostrutture di ossidi di metalli per applicazioni come sensori di gas. Nel 2016 ha trascorso 3 mesi presso Nanyang Technological University a Singapore. Dal 2018 ricopre il ruolo di ricercatore Post-doc presso l'Università di Brescia dopo aver trascorso un anno come borsista presso la stessa Università. Dichiara di aver pubblicato 24 articoli su riviste internazionali (n. citazioni 400 da Google Scholar) in prevalenza di medio impact factor. Ha partecipato a 17 conferenze con poster o comunicazioni orali ed ha svolto attività didattica di supporto per il corso di Fisica Sperimentale. Attualmente si occupa di eterostrutture e ossidi di metalli per la progettazione di sensori elettro-ottici.



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 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. Rep. N. 5131/2020 Prot. 52868/20 DEL 01.09.2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 01.09.2020

Cod. 2020-RTDA-051

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

1) Candidato Dott. Francesco Tassinari

TITOLI	MAX.
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'Ester (Max. 4 punti)	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	1
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7
d)Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	1
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2.8
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0

TOTALE 15.8

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	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
4	0.3	0.2	0.3	0.2	1.0
5	0.3	0.2	0.3	0.2	1.0
6	0.3	0.2	0.3	0.2	1.0
7	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.8
9	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9
11	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
12	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
13	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
14	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
15	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85

TOTALE 13.75

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	1
Numero totale delle citazioni	2
Impact factor totale	4
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	1.5

TOTALE 8.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: eccellente

Punteggio totale: 38.05

2) Candidato Dott. Michele Mauri

TITOLI	MAX.
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)	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	9
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0

TOTALE 29

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	0.3	0.2	0.20	0.2	0.9
2	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9
4	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
5	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
7	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.8
9	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
10	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9
11	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
12	0.3	0.2	0.2	0.1	0.8

13	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9
14	0.3	0.2	0.2	0.2	0.9
15	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9

TOTALE 13.2

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	1
Numero totale delle citazioni	4
Impact factor totale	4
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	2

TOTALE 11

Valutazione conoscenza lingua straniera: eccellente

Punteggio totale: 53.2

3) Candidata Dott.ssa Francesca Lorandi

TITOLI		MAX.
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)		4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		4
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri		3.5
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi		0
e) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;		0.5
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali		6.4
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		0.6

TOTALE 19.0

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	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
2	0.3	0.2	0.3	0.2	1.0
3	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.9
5	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
6	0.3	0.2	0.25	0.2	0.95
7	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
8	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85
9	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85

10	0.3	0.2	0.2	0.1	0.80
11	0.3	0.2	0.25	0.1	0.85

TOTALE 9.8

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	1
Numero totale delle citazioni	2.0
Impact factor totale	3.0
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	1.5

TOTALE 7.5

Valutazione conoscenza lingua straniera: eccellente

Punteggio totale: 36.3



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 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 - CHIMICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. Rep. N. 5131/2020 Prot. 52868/20 DEL 01.09.2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 01.09.2020

Cod. 2020-RTDA-051

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Enrico Dalcanale componente della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. A) della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale – settore scientifico-disciplinare ssd CHIM/04 – Chimica Industriale, nominata con Decreto Rettoriale rep. n. 6147/2020 prot. 71570/2020 del 13.10.2020, dichiara di avere partecipato in modalità telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno:

13.11.2020 alle ore 11:30

e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Parma, 13.11.2020

Firma



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 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/C2 – CHIMICA INDUSTRIALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/04 – CHIMICA INDUSTRIALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTA CON D.R. Rep. N. 5131/2020 Prot. 52868/20 DEL 01.09.2020 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 68 DEL 01.09.2020

Cod. 2020-RTDA-051

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Finizia Auriemma componente della Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. A) della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale – settore scientifico-disciplinare ssd CHIM/04 – Chimica Industriale, nominata con Decreto Rettoriale rep. n. 6147/2020 prot. 71580/2020 del 13.10.2020, dichiara di avere partecipato in modalità telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno

13 Novembre alle ore 11.30

e di concordare con il contenuto della relazione finale

Luogo e data

Napoli, 13 Novembre 2020

Firma





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 4028A406F34A3F707701DF240BC561A0B19115A72A4E5DFC4813530F1F1F26F4

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0088632/20
Data Protocollo 16/11/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO AHJMZ-24671

PASSWORD mzVkf

DATA SCADENZA 16-11-2021