

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019.

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/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici (SSD CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica) presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 3412/2020 prot. 0034177/20 del 10.06.2020 composta da:

Prof.sa **PAGANINI Maria Cristina**, Professore Associato, settore concorsuale 03/B1 (ssd CHIM03), Università degli Studi di Torino

Prof. **AGNOLI Stefano**, Professore Associato, settore concorsuale 03/B1 (ssd CHIM03), Università degli Studi di Padova

Prof. **PACCHIONI Gianfranco**, Professore Ordinario, settore concorsuale 03/B1 (ssd CHIM03), Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce il giorno 22.07.2020 alle ore 16:00 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 23.06.2020 alle ore 15:00 e 09.07.2020 ore 15:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso le piattaforme Skype/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 nella persona del Prof. Gianfranco Pacchioni e del Prof. Stefano Agnoli e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 09.09.2020.

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 9.07.2020 alle ore 15:00 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 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 22.07.2020 alle ore 14:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx, (Codice riunione <https://unimib.webex.com/unimib/j.php?MTID=m91287bd3aeb0e0441cf545604111f2b9>), 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) Giovanni Di Liberto
- 2) Francesco Gentile
- 3) Enrico Luchinat

Non risulta presente il candidato Francesco Muniz Miranda.

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 in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 23.06.2020. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. **GIOVANNI DI LIBERTO** il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - SSD CHIM03 – Chimica Generale e Inorganica presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali indetta con D.R. n. 18637 del 5.12.2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 2 del 07.01.2020 con la seguente motivazione:

Dopo attento esame del curriculum e delle pubblicazioni, la commissione unanime ritiene che il candidato sia in possesso dei requisiti di maturità scientifica, inerenti al settore concorsuale, che lo rendono idoneo a svolgere le attività di ricerca specificate nel 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 16:30.

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

Data 22.07.2020

PER LA COMMISSIONE:



Prof. Gianfranco Pacchioni (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 L'ASSUNZIONE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. N. 18637 DELLO 05.12.2019.

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

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

TITOLI 20 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'Ester (Max. 4 punti)	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	0
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	4
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0

PUBBLICAZIONI 40 punti

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12				
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
0.5	0.5	1.0	0.5	2.5

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica

Intensità e continuità temporale	2.5
Numero totale delle citazioni e citazioni medie per pubblicazione	2.5
Impact factor totale/impact factor medio per pubblicazione	2.5
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	2.5

*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 L'ASSUNZIONE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019.

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

1) Candidato Dott. Giovanni Di Liberto

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

Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (110/110 lode) nel 2015 presso l'Università di Milano e il Dottorato di ricerca in Chimica nel 2018 presso la stessa università. I titoli di laurea e di dottorato sono congruenti con il settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto.

Ha svolto attività didattica come docente allenatore, tutore, attività seminariale, e correlatore di 2 tesi di laurea; ha prestato assistenza a 1 tesi di dottorato.

Dopo il dottorato ha svolto attività di ricerca con posizione di assegnista di ricerca presso l'Università di Milano-Bicocca, partecipando ad alcuni progetti di ricerca.

Ha presentato numerose comunicazioni a congresso e presso centri di ricerca, di cui circa la metà orali.

Ha ricevuto alcuni premi e riconoscimenti scientifici, uno dei quali di prestigio nazionale.

Tutte le pubblicazioni presentate sono di argomento congruente con il settore concorsuale, e con il profilo e le funzioni che il ricercatore per cui è bandita la valutazione comparativa dovrà svolgere.

L'attività di ricerca è testimoniata da una produzione scientifica OTTIMA, anche considerata la giovane età accademica del candidato, con 17 pubblicazioni su riviste internazionali di buon/ottimo livello. Questo è testimoniato anche dal valore degli indici bibliometrici (impact factor totale e medio per pubblicazione, indice h, e numero di citazioni normalizzati per l'età accademica). La produzione scientifica presenta una evidente continuità temporale.

La Commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione dei titoli, del curriculum, e della produzione scientifica, esprime un giudizio complessivo MOLTO BUONO.

2) Candidato Dott. Francesco Gentile

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

Il candidato ha conseguito la Laurea Magistrale in Chimica (106/110) nel 2012 presso l'Università Statale di Napoli e il Dottorato di ricerca in Materials and Structural Engineering nel 2014 presso la stessa università. I titoli di laurea e di dottorato sono congruenti con il settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto.

E' stato supervisore di 3 tesi di laurea triennali.

Dopo il dottorato ha svolto attività di ricerca con posizione di assegnista di ricerca presso l'Università di Napoli Federico II e l'Università di Torino, partecipando ad alcuni progetti di ricerca.

Ha presentato alcune comunicazioni orali a congresso.

Tutte le pubblicazioni presentate sono di argomento congruente con il settore concorsuale, e con il profilo e le funzioni che il ricercatore per cui è bandita la valutazione comparativa dovrà svolgere.

L'attività di ricerca è testimoniata da una produzione scientifica MOLTO BUONA con 20 pubblicazioni su riviste internazionali di buon/ottimo livello. Questo è testimoniato anche dal valore degli indici bibliometrici (impact factor totale e medio per pubblicazione, indice h, e numero di citazioni normalizzati per l'età accademica). La produzione scientifica presenta una evidente continuità temporale.

La Commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione dei titoli, del curriculum, e della produzione scientifica, esprime un giudizio complessivo BUONO.

3) Candidato Dott. Enrico Luchinat

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

Il candidato ha conseguito la Laurea Specialistica in Chimica delle Molecole Biologiche (110/110 lode) nel 2009 presso l'Università di Firenze e il Dottorato di ricerca internazionale in Mechanistic and Structural Biology nel 2013 presso la stessa università. I titoli di laurea e di dottorato sono congruenti con il settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto.

Ha svolto attività didattica seminariale (2CFU) presso il corso di Dottorato in Mechanistic and Structural Biology.

Dopo il dottorato ha svolto attività di ricerca con posizione di assegnista di ricerca e borsista presso l'Università degli Studi di Firenze.

Ha presentato numerose comunicazioni a congresso e presso centri di ricerca, di cui circa la metà orali su invito.

Tutte le pubblicazioni sono di argomento congruente con il settore concorsuale, ma non con il profilo e le funzioni che il ricercatore per cui è bandita la valutazione comparativa dovrà svolgere essendo il candidato esperto di spettroscopia NMR applicata alle proteine, batteri e cellule umane.

L'attività di ricerca è testimoniata da una produzione scientifica OTTIMA con 30 pubblicazioni su riviste internazionali di buon/ottimo livello e 3 capitoli di libro. Questo è testimoniato anche dal valore degli indici bibliometrici (impact factor totale e medio per pubblicazione, indice h, e numero di citazioni normalizzati per l'età accademica). La produzione scientifica presenta una evidente continuità temporale.

La Commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione dei titoli, del curriculum, e della produzione scientifica, esprime un giudizio complessivo PIU' CHE BUONO.

4) Candidato Dott. Francesco Muniz Miranda

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

Il candidato ha conseguito la Laurea Specialistica in Chimica (110/110 lode) nel 2009 presso l'Università di Firenze e il Dottorato Internazionale di ricerca in Spettroscopia atomica e molecolare nel 2013 presso la stessa università. I titoli di laurea e di dottorato sono congruenti con il settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto.

Ha svolto regolare attività didattica come assistente all'insegnamento, assistente alle esercitazioni, o docente di corsi frontali in Italia e all'Ester.

Dopo il dottorato ha svolto attività di ricerca con posizione di assegnista di ricerca, o posizioni post-doc presso l'Università di Firenze, di Modena-Reggio Emilia, di Gent (Belgio) e presso il CNRS di Parigi dove ha partecipato a numerosi progetti di ricerca anche internazionali.

Ha presentato numerose comunicazioni a congresso e presso centri di ricerca, di cui alcune su invito, e numerose comunicazioni orali.

Tutte le pubblicazioni sono di argomento congruenti con il settore concorsuale, e con il profilo e le funzioni che il ricercatore per cui è bandita la valutazione comparativa dovrà svolgere.

Ha ricevuto due premi e riconoscimenti scientifici, uno dei quali di prestigio nazionale.

L'attività di ricerca è testimoniata da una produzione scientifica OTTIMA con 40 pubblicazioni su riviste internazionali di buon/ottimo livello. Questo è testimoniato anche dal valore degli indici bibliometrici (impact factor totale e medio per pubblicazione, indice h, e numero di citazioni normalizzati all'età accademica). La produzione scientifica presenta una evidente continuità temporale.

La Commissione, dopo attenta e dettagliata valutazione dei titoli, del curriculum, e della produzione scientifica, esprime un giudizio complessivo OTTIMO.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019

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

1) Candidato Dott. GIOVANNI DI LIBERTO

TITOLI	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'Ester	4.0
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	2.0
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1.4
d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	0.0
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1.3
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.0
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1.2
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	4.0
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0.0
TOTALE	15.9

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	0.5	0.5	0.8	0.3	2.1
2	0.5	0.5	0.8	0.2	2.0
3	0.5	0.5	0.8	0.2	2.0
4	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
5	0.5	0.5	1.0	0.3	2.3
6	0.5	0.5	0.8	0.5	2.3
7	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
8	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
9	0.5	0.5	1.0	0.3	2.3
10	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
11	0.5	0.5	0.8	0.5	2.3
12	0.5	0.5	0.8	0.3	2.1
TOTALE	6.0	6.0	8.8	4.4	25.2

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2.5
Numero totale delle citazioni e citazioni medie per pubblicazione	1.0
Impact factor totale/impact factor medio per pubblicazione	1.6
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	1.5
TOTALE	6.6

Valutazione conoscenza lingua straniera: non prevista

Punteggio totale: 47.7

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019

2) Candidato Dott. FRANCESCO GENTILE

TITOLI	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'Ester	4.0
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	0.2
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2.0
d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	0.0
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2.0
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.0
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0.2
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0.0
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0.0
TOTALE	10.4

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	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
2	0.5	0.5	0.8	0.2	2.0
3	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
4	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
5	0.5	0.5	0.2	0.3	1.5
6	0.5	0.5	0.8	0.3	2.1
7	0.5	0.5	0.8	0.3	2.1
8	0.5	0.5	0.2	0.5	1.7
9	0.5	0.5	0.8	0.2	2.0
10	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
11	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0
12	0.5	0.5	0.8	0.5	2.3
TOTALE	6.0	6.0	6.9	4.3	23.2

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2.5
Numero totale delle citazioni e citazioni medie per pubblicazione	0.5
Impact factor totale/impact factor medio per pubblicazione	1.4
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	1.5
TOTALE	5.9

Valutazione conoscenza lingua straniera: non prevista

Punteggio totale: 39.5

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE 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/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTO CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019

3) Candidato Dott. CLAUDIO LUCHINAT

TITOLI	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'Ester	4.0
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Ester	1.0
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2.0
d) Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	0.0
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0.3
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.0
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2.0
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0.0
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0.0
TOTALE	11.3

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	0.5	0.5	1.0	0.5	2.5
2	0.5	0.5	0.2	0.3	1.5
3	0.5	0.5	0.8	0.3	2.1
4	0.5	0.5	1.0	0.2	2.2
5	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
6	0.5	0.5	1.0	0.5	2.5
7	0.5	0.5	1.0	0.2	2.2
8	0.5	0.5	0.5	0.2	1.7
9	0.5	0.5	0.5	0.3	1.8
10	0.5	0.5	0.8	0.2	2.0
11	0.5	0.5	0.8	0.5	2.3
12	0.5	0.5	1.0	0.2	2.2
TOTALE	6.0	6.0	9.1	3.6	24.7

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica	
Intensità e continuità temporale	2.5
Numero totale delle citazioni e citazioni medie per pubblicazione	2.5
Impact factor totale/impact factor medio per pubblicazione	2.5
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato	2.5
TOTALE	10.0

Valutazione conoscenza lingua straniera: non prevista

Punteggio totale: 46.0

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E
SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E
INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI
INDETTA CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019.**

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Agnoli componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di RTDA, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici – settore scientifico-disciplinare CHIM03 Chimica Generale e Inorganica, nominata con Decreto Rettoriale n. 3412/2020 prot. 0034177/20 del 10.06.2020, dichiara di avere partecipato in modalità telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno:

Mercoledì 22 luglio 2020.

e di concordare con il contenuto della relazione finale.

Padova, 22 luglio 2020

Firma

Stefano Agnoli

S. Agnoli

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE 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/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI (SSD CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI INDETTA CON D.R. N. 18637 DEL 05.12.2019.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof.sa Maria Cristina Paganini componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per n. 1 posto di RTDA, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici – settore scientifico-disciplinare CHIM03 Chimica Generale e Inorganica, nominata con Decreto Rettoriale n. 3412/2020 prot. 0034177/20 del 10.06.2020, dichiara di avere partecipato in modalità telematica alla seduta della Commissione nel seguente giorno:

Mercoledì 22 luglio 2020

e di concordare con il contenuto della relazione finale.

Torino, 22 luglio 2020

Firma

Maria Cristina Paganini

G. Rose

Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 8768C5FA2FE317520891368C08346B97C1DAFCE87559781915DC98D77719AC2D

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0045667/20
Data Protocollo 23/07/2020
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO DAF83-16278

PASSWORD Z8bsd

DATA SCADENZA 28-07-2021