



## ASSEGNI DI RICERCA

### VERBALE PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 13/06/2022, alle ore 11.30, si è riunita nei locali del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano, la Commissione, nominata dal Magnifico Rettore, composta da:

Dr. Serena Arnaboldi, Presidente

Prof. Laura Prati, membro

Dr. Mariangela Longhi, con le funzioni di segretario

e preposta alla valutazione comparativa dei candidati ad un assegno di ricerca nell'area disciplinare "Scienze Chimiche", bando ID 5325 registrato al numero 2783/2022 il 07/06/2022.

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti ripartiti nel seguente modo:

- dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero o diploma di specializzazione di area medica **fino a 15 punti**;
- curriculum scientifico professionale (diplomi di specializzazione post lauream, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero) **fino a 10 punti**;
- competenze nel settore o campo di ricerca richieste dal bando di concorso **fino a 15 punti**;
- eventuali pubblicazioni su riviste scientifiche **fino a 10 punti**;

La Commissione, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

#### Titoli

a) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DI DOTTORATO DI RICERCA O DI SPECIALIZZAZIONE (max 15 punti): attinenza all'area disciplinare delle Scienze Chimiche (5 punti); attinenza al Progetto di Ricerca (5 punti); Giudizio della Commissione d'esame (5 punti);

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI (max 10 punti): diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream conseguiti in Italia o all'estero (1 punto); attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati (6 punti), fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero (1 punto), voto di laurea magistrale o equipollente (2 punti);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA



c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO max 15 punti: competenze nel settore della chimica analitica (5 punti); competenze nel campo dell'elettrochimica ed elettroanalisi (10 punti);

d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE max 10 punti: pubblicazioni nell'ambito della chimica analitica (3 punti); pubblicazioni nel campo dell'elettrochimica ed elettroanalisi (7 punti).

La commissione ha quindi preso in considerazione che le domande pervenute sono le seguenti:

#### 1. Malinee Niamlaem

I singoli componenti, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarano che tra essi e i candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Inoltre accertata nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento proponente, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione così come previsto dal Bando di concorso, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli con il seguente risultato:

Candidato 1 Dott. Malinee Niamlaem

- 1) Diploma di Dottorato di Ricerca o di Specializzazione **10 punti** (Dottorato di Ricerca nell'ambito delle Scienze Chimiche. Valutazione dell'esame di Dottorato positiva)
- 2) Curriculum scientifico-professionale **9.6 punti** (Laurea Magistrale in Scienze Chimiche conseguita con punteggio corrispondente all'80 % del massimo ottenibile; attività di ricerca svolta presso Università straniere diverse da quella del conseguimento della laurea con collaborazioni con altre prestigiose università straniere)
- 3) Competenze previste dal bando punti **10 punti** (competenze nel campo dell'elettrochimica ed elettroanalisi)
- 4) Pubblicazioni scientifiche punti **7 punti** (pubblicazioni nel campo dell'elettrochimica ed elettroanalisi)

Totale punti per titoli: Dott. Malinee Niamlaem punti **36.6 punti**

La graduatoria, dopo la valutazione dei titoli, che verrà affissa all'albo, risulta pertanto la seguente:  
Dott. Malinee Niamlaem punti **36.6 punti**

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 13/06/2022

Dr. Serena Arnaboldi, Presidente

Prof. Laura Prati, membro

Dr. Mariangela Longhi, con le funzioni di segretario