



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 22-02-2024

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA (TITOLO DELLA RICERCA "Sviluppo ed ottimizzazione di metodi di separazione e purificazione di molecole bioattive mediante cromatografia liquida") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE BANDITO CON D.R. n. 1973/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N.1

Il giorno 22-02-2024 alle ore 14:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA (Titolo della ricerca : "Sviluppo ed ottimizzazione di metodi di separazione e purificazione di molecole bioattive mediante cromatografia liquida") così composta:

- Dott.ssa Martina Catani, RTD-B presso l'Università di Ferrara
- Dott. Flavio Antonio Franchina, RTD-B presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Luisa Pasti, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Dott.ssa Martina CATANI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Flavio Antonio FRANCHINA

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Ianiri	Teresa

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri

sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Ianiri Teresa complessivi punti 20/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Nessuno	0
Laurea Magistrale o Specialistica affine alle tematiche del bando	Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali con il punteggio di 100/100	20
Esperienze professionali su tematiche oggetto del bando	Nessuna	0
TOTALE		20

La candidata, Dott. Ianiri Teresa, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 40/70, non è pertanto ammessa al colloquio orale.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 14:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Dott.ssa Martina CATANI
- Segretario: Dott. Flavio Antonio FRANCHINA
- Membri: Prof.ssa Luisa PASTI

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 - CHIMICA ANALITICA (TITOLO DELLA RICERCA " Sviluppo ed ottimizzazione di metodi di separazione e purificazione di molecole bioattive mediante cromatografia liquida") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE BANDITO CON D.R. n. 1973/2023 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

CRITERI

1) Fino ad un massimo di punti 30 (trenta) per "dottorato di ricerca" o titolo equivalente, così suddivisi:

- Dottorato in Scienze Chimiche: 30 punti
- Dottorato in altri corsi di area CUN 03: 20 punti
- Dottorato in altre aree: 10 punti

2) Fino ad un massimo di punti 30 (trenta) per "Laurea magistrale o specialistica (o titolo equivalente)" affine alle tematiche dell'assegno, così suddivisi:

- voto di laurea 110/110 e lode (magna cum laude): 30 punti
- voto di laurea fra 100 (compreso) e 110: 20 punti

3) Fino ad un massimo di punti 10 (dieci) per "Esperienze professionali oggetto del bando o in argomenti affini", così suddivisi:

- pubblicazione su rivista peer-reviewed: 5 punto per ogni articolo
- capitolo di libro: 3 punti per ogni contributo
- presentazione orale a conferenza scientifica: 5 punti per ogni contributo
- presentazione poster a conferenza scientifica: 2 punti per ogni contributo
- assegno o borsa di ricerca 1 punto per ogni mese di contratto
- esperienze didattiche (titolarità di corsi, supporti alla didattica, tutorati, etc.) in ambiti coerenti con la tematica del bando: 10 punti per esperienza

Totale punti 70/70