



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 09-01-2024

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 "STUDIO DI NUOVI SOLVENTI GREEN COME MODIFICATORI ORGANICI ALTERNATIVI ALL'ACETONITRILE IN CROMATOGRAFIA LIQUIDA PER LA SEPARAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE BANDITO CON D.R. 1973/2023 n. 277001 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N.1

Il giorno 09-01-2024 alle ore 15:00 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: "Studio di nuovi solventi green come modificatori organici alternativi all'acetone nitrile in cromatografia liquida per la separazione di molecole bioattive") 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
Meola	Domenico

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. Meola Domenico complessivi punti 40/70 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 Scienze Chimiche con punteggio 110/110 e lode	30
Esperienze professionali su tematiche oggetto del bando	- Tutorato didattico nel corso di Laboratorio di Chimica Organica II, LT Chimica: 10 punti	10
TOTALE		40

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Meola Domenico

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 17/01/2024 alle ore 15:00

presso l'Aula Dondi del Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie Via Luigi Borsari 46, Ferrara così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli, la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 16:00.

LA COMMISSIONE

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

ALLEGATO A

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 "STUDIO DI NUOVI SOLVENTI GREEN COME MODIFICATORI ORGANICI ALTERNATIVI ALL'ACETONITRILE IN CROMATOGRAFIA LIQUIDA PER LA SEPARAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVE") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE BANDITO CON D.R. 1973/2023 n. 277001 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
- voto di laurea minore di 100: 10 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