

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Separazione e purificazione di composti e biomolecole da scarti marini - Progetto Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER (CUP F17G22000370003)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, BANDITO CON D.R. n. 719/2024, Prot. n. 106301 del 09/04/2024, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/04/2024

VERBALE N.1

Il giorno 03-05-2024 alle ore 10:17 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 (Titolo della ricerca: Separazione e purificazione di composti e biomolecole da scarti marini - Progetto Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER (CUP F17G22000370003)) così composta:

- Luisa Pasti, professore ordinario, presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- Martina Catani, ricercatore a tempo determinato tipo B, presso l'Università degli Studi di Ferrara;
- Flavio Antonio Franchina, professore associato, presso l'Università degli Studi di Ferrara;

È stato designato Presidente Prof.ssa Luisa PASTI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. 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
Ruggero	Greta

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 riportati nell'Allegato A.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Greta Ruggero complessivi punti 41/70 di cui:

Categoria Titoli (come da Criteri Allegato 1)	Titolo Presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	nessuno	0
Voto di Laurea Ciclo Unico	110/110 e lode	15
Tesi di Laurea a Ciclo Unico affine alle tematiche del bando	Titolo di Laurea: "Sintesi e Caratterizzazione di analoghi trimetossilici strutturalmente correlati alla curcumina sulle cellule di osteosarcoma"	10
Esperienze professionali e tirocini congruenti	1- Presso il Dipartimento di Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie. Sintesi di composti, loro purificazione ed analisi. Utilizzo di spettrometro UPLC-massa electrospray ESI, microonde, HPLC e spettroscopia NMR. (05/2023 - 03/2024), 10 punti 2- Presso Farmacia "Alla Fenice". Approfondimento di preparazioni farmaceutiche e principi attivi (09/22 – 03/2023), 6 punti	16
Pubblicazioni e partecipazione a congressi	nessuna	0
Totale		41

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

Ruggero Greta

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 09/05/2024 alle ore 11.30 presso l'Aula Levi Corpo C 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 11.15.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof.ssa Luisa PASTI

Segretario: Prof. Flavio Antonio FRANCHINA

Membri: Dott.ssa Martina CATANI

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Separazione e purificazione di composti e biomolecole da scarti marini - Progetto Valorizzazione della filiera dell'acquacoltura attraverso l'utilizzo di scarti del mare - VALDIMAR-ER (CUP F17G22000370003)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, BANDITO CON D.R. n. 719/2024, Prot. n. 106301 del 09/04/2024, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/04/2024

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 10 per Argomento di Tesi di Laurea Magistrale affine alle tematiche del bando così suddivisi:

- 1) 10 punti se pienamente congruente
- 2) 5 punti se parzialmente congruente

Fino ad un massimo di punti 15 punti per Voto di Laurea Magistrale così suddivisi:

- 1) 15 punti per 110 e lode
- 2) 10 punti da 105 a 110
- 3) 5 punti da 95 a 104

Fino ad un massimo di punti 20 per Esperienze professionali e tirocini:

- 1) 10 punti per ciascun titolo congruente
- 2) 6 punti per ciascun titolo non congruente

Fino ad un massimo di punti 5 per pubblicazioni e partecipazioni a congressi:

- 1) 1 punto per ciascuna pubblicazione congruente
- 2) 0,5 punti per ciascuna partecipazione a convegno

Totale punti 70/70