

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/01 (TITOLO DELLA RICERCA: Tecnologia basata sull'impiego di microalghe per l'abbattimento di azoto e fosforo in surnatanti derivati da depuratori municipali - POR FERS 2014-2020 - Progetto VALUE CE-IN "VALorizzazione di acque reflUE e fanghi in ottica di economia CircolarE e simbiosi Industriale) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della Vita e Biotecnologie BANDITO CON D.R. 30 aprile 2019 n. 541 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/04/2019

VERBALE N.1

Il giorno 24.06.2019 alle ore 12 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 BIO/01 (Titolo della ricerca: Tecnologia basata sull'impiego di microalghe per l'abbattimento di azoto e fosforo in surnatanti derivati da depuratori municipali - POR FERS 2014-2020 - Progetto VALUE CE-IN "VALorizzazione di acque reflUE e fanghi in ottica di economia CircolarE e simbiosi Industriale) così composta:

- Simonetta Pancaldi PA presso l'Università di Ferrara
- Lorenzo Ferroni RU presso l'Università di Ferrara
- Costanza Baldisserotto RTDb presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Simonetta Pancaldi
Le funzioni di Segretario sono state assunte da Costanza Baldisserotto

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 seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 15 per Dottorato di ricerca pertinente:

- 1) punti 10 per frequenza Dottorato
- 2) punti 5 per titolo conseguito

Fino ad un massimo di punti 10 per voto di Laurea Magistrale:

- 1) punti 10 per 110/110 e lode
- 2) punti 9 da 108/110 a 110/110
- 3) punti 8 da 104/110 a 107/110
- 4) punti 7 da 100/110 a 103/110
- Punti 2 da 85/110 a 99/110
- Punti 0 per voti inferiori a 85/110

Fino ad un massimo di punti 20 per tirocinio formativo presso laboratori universitari o centri di ricerca:

- punti 1 x mese di permanenza presso strutture di ricerca

Fino ad un massimo di punti 20 per tirocinio/esperienze professionali presso aziende:

- punti 1 x mese di permanenza presso aziende

Fino ad un massimo di punti 10 per stage all'estero:

- punti 1 x mese di permanenza in strutture di ricerca/aziende estere

Fino ad un massimo di punti 15 per pubblicazioni, abstracts a congressi e tesi di laurea magistrale pertinenti con l'argomento del progetto del bando:

- 1) punti 1,5 x pubblicazione su rivista nazionale
- 2) punti 3 x pubblicazione su rivista internazionale
- 3) punti 1 x abstract a congresso nazionale/internazionale
- 4) punti 2 per tesi di laurea magistrale pertinente
- 5) punti 1 per tesi di laurea magistrale non pertinente

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
Demaria	Sara



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. Sara Demaria complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Laurea Magistrale	110/110 e lode	10/70
Dottorato	Nessuno	0/70
Tirocinio formativo presso laboratori universitari o centri di ricerca	1) Tirocinio presso Università Piemonte Orientale (6 mesi) 2) Tirocinio presso Laboratorio Ecologia Marina, UniFE (7 mesi) 3) Tirocinio presso Laboratorio di Citofisiologia Vegetale, UniFE (10 mesi)	20/70
Tirocinio/esperienze professionali presso aziende.	1) Tirocinio presso ENI SpA (9 mesi) 2) Tirocinio presso Alga&Zyme Factory srl (4 mesi)	13/70
Stage all'estero	Nessuno	0/70
Pubblicazioni, abstract a congressi e tesi di laurea e dottorato pertinenti con l'argomento del progetto del bando.	Tesi di laurea magistrale	2/70
	TOTALE	45/70

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

- Demaria Sara

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 3 giugno 2019 alle ore 11 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie – Palazzo Turchi di Bagno, Corso Ercole i d'Este, 32, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e 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 13.

LA COMMISSIONE