

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/07 (Analisi quali-quantitativa dell'ittiofauna in relazione ai fattori ambientali e biologici di disturbo, per la definizione di linee guida gestionali, integrate con le norme di tutela delle specie, per l'incremento delle produzioni ittiche nelle acque dolci e di transizione del delta del Po) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE, BANDITO CON D.R. 7 AGOSTO 2017 n. 1103, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 7 AGOSTO 2017 Rep. n. 324/2017 Prot. n. 87190

VERBALE N.1

Il giorno 5 settembre alle ore 11:00 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 BIO/07 (Analisi quali-quantitativa dell'ittiofauna in relazione ai fattori ambientali e biologici di disturbo, per la definizione di linee guida gestionali, integrate con le norme di tutela delle specie, per l'incremento delle produzioni ittiche nelle acque dolci e di transizione del delta del Po) così composta:

- Elisa Anna Fano, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Giuseppe Castaldelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Maria Gabriella Marchetti, Ricercatore Confermato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente la prof. Elisa Anna Fano
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal prof. Giuseppe Castaldelli

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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 disciplinare 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:

10 per Dottorato di ricerca attinente il tema del bando e **5** punti per un Dottorato di ricerca non particolarmente attinente. Fino ad un massimo di punti **60** per attività curriculari ivi compreso il possesso di Laurea Magistrale o titolo equivalente precedente, così suddivisi:

1) **10** pti per la votazione **110** e lode per la laurea magistrale, per votazioni inferiori al **110** e lode verranno attribuiti **6** pti per il **110**, **5** pti per **108/109**, **3** pti **105/107**, **2** pti **100/104**, **1** pti tutti gli altri voti.

Fino ad un massimo di punti **50** per altre attività curriculari così suddivisi:

- 1) **1 pto/mese** di permanenza in strutture e laboratori di ricerca esteri, sino a un massimo di pti **20**
- 2) **2 pti** per ogni partecipazione a conferenze/congressi internazionali, **1 pti** per ogni partecipazione a conferenze/congressi nazionali, fino a un massimo di pti **10**.
- 3) **3 pti** per ogni pubblicazione su rivista internazionale, indicata in curriculum ed effettivamente reperibile in rete nel sito della rivista internazionale; **2 pti** se la rivista è nazionale, fino a un massimo di pti **20**. Non vengono prese in considerazione le pubblicazioni submitted.

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Marco Milardi complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	Il candidato autocertifica il dottorato di ricerca in Aquatic Sciences presso l'Università di Helsinki, su temi affini al presente bando.	10
Votazione Laurea Magistrale	Il candidato autocertifica una votazione di 110 e lode alla Laurea specialistica in Scienze della Natura, presso l'Università di Padova.	10

Fano
Castaldelli

Permanenza in laboratori esteri certificati	Il candidato certifica dieci anni di permanenza all'estero, in Finlandia, di cui sette presso l'Università di Helsinki e tre presso HELCOM, Baltic Marine Environment Protection Commission, Helsinki	20
Partecipazione attiva a congressi o conferenze internazionali	Il candidato autocertifica la partecipazione a più di cinque conferenze/congressi internazionali.	10
Pubblicazioni internazionali	Il candidato autocertifica più di sette pubblicazioni internazionali effettivamente reperibili nel web.	20
	TOTALE	70

L'unico candidato Marco Milardi, ha ottenuto il punteggio di 70/70, essendo esso superiore al valore minimo di 40/70 previsto per l'ammissione al colloquio orale, il dott. Milardi viene ammesso e viene informato dello svolgimento del colloquio il giorno 5 settembre alle ore 17:00 nell'Aula Colombo del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università di Ferrara, Via Borsari 46.

Il candidato è tenuto a presentarsi 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 12:00

LA COMMISSIONE

Elisa Anna Pano  