

**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/18 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI DI GENOMICA DI POPOLAZIONI: APPLICAZIONI IN BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE BANDITO CON D.R. 20.11.2018 n. 1694 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20.11.2018**

**VERBALE N.1**

Il giorno 16.1.2019 alle ore 14.30 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 Bio18 (Titolo della ricerca: **ANALISI DI GENOMICA DI POPOLAZIONI: APPLICAZIONI IN BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE** ) così composta:

- Giorgio Bertorelle (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Chiara Scapoli (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Università di Ferrara
- Silvia Fuselli (qualifica) Ricercatore Universitario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Giorgio Bertorelle

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Silvia Fuselli

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 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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per i titoli così suddivisi:

- 1) Laurea magistrale o specialistica, fino a 3 punti (fino 100/110, un punto; tra 100 e 110, due punti; 110/110 e lode, 3 punti)
- 2) Periodi di formazione post-dottorale, fino a 10 punti (3 punti per ogni periodo pari a 6 mesi)
- 3) Partecipazione a progetti, fino a 7 punti (due punti per ogni progetto)
- 4) Presentazioni orali a convegni o congressi, fino a 5 punti (un punto per ogni presentazione)
- 5) Didattica, fino a 5 punti (4 punti per affidamento di corsi, 1 punto per seminari integrativi o di supporto alla didattica)

Fino ad un massimo di punti 30 per le pubblicazioni così suddivisi:

- 1) Numero di pubblicazioni negli ultimi 5 anni, fino a 10 punti (1 punto per pubblicazione)
- 2) IF totale per pubblicazioni degli ultimi 5 anni, fino 10 punti, secondo il seguente schema  
IF minore di 5, 2 punti; IF tra 5 e 10, 4 punti; IF tra 10 e 20, 6 punti; IF tra 20 e 30, 8 punti; IF>30, 10 punti.
- 3) Contributo del candidato alle singole pubblicazioni, fino a 10 punti (3 punti per ogni articolo pubblicato come primo, ultimo, o autore "corresponding").

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. Francesco Maroso complessivi punti 60/70 di cui:

| Categoria                         | Descrizione   | Punteggio |
|-----------------------------------|---|-----------|
| Dottorato                         | Dottorato in Scienze Veterinarie, tesi in ambito genetico   | 10        |
| Laurea Magistrale o Specialistica | Laurea in Biologia Marina con il massimo dei voti, tesi in ambito genetico  | 3         |
| Formazione post-dottorale         | Bioinformatico presso Università di Santiago di Compostela e Bioinformatico presso Geneaqua, Spagna, per almeno 18 mesi complessivi | 9         |
| Partecipazione                    | Un progetto Interreg (Cockles), un  | 7         |

|                                 |   |    |
|---------------------------------|---|----|
| a progetti                      | progetto Life ( <i>Baccata</i> ), due progetti FP7 ( <i>Fishboost</i> e <i>Aquatrace</i> )  |    |
| Presentazioni orali a congressi | 5 presentazioni, tutte a convegni internazionali all'estero (Albufeira, Dubrovnik, due a Edimburgo, una a Santiago di Compostela) | 5  |
| Didattica                       | Due seminari nell'ambito di corsi universitari  | 2  |
| Numero di pubblicazioni         | 8   | 8  |
| IF totale                       | 21.5  | 8  |
| Contributo individuale          | 4 articoli a primo nome   | 10 |
|                                 | TOTALE  | 62 |

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

- Dott. Francesco Maroso

viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 21.1.2019 alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotechnologie, Via Borsari 46 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 15.30

LA COMMISSIONE

