

Verbale N. 1

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di Categoria A, Tipologia II presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto n. 88 Prot. n. 1219/15 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/07, BIO/03, BIO/01, Area CUN 05.

Il giorno 27/01/2016 alle ore 15.30 si è riunita, presso la Sala Marini Bettolo del Dipartimento di Biologia Ambientale la Commissione nominata con decreto n. 1 Prot. n. 16/16 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale e composta da:

Prof. Carlo BLASI
Dr. Giulia CAPOTORTI
Prof. Fausto MANES
Prof. Carlo RICOTTA
Prof. Loreto ROSSI

per la discussione preventiva sui criteri da adottare per la valutazione dei titoli relativi al concorso in oggetto e per la successiva analisi comparativa dei titoli presentati in allegato alle domande pervenute.

Assume le funzioni di presidente il Prof. Fausto MANES
Assume le funzioni di segretario il Prof. Carlo RICOTTA

La Commissione prende atto delle norme e indicazioni contenute nel bando di concorso in oggetto. La Commissione affronta dapprima il problema della suddivisione dei 100 punti a disposizione per la valutazione dei Titoli e del Colloquio, e decide all'unanimità di assegnare:

- a) 60 (sessanta) punti per i titoli così ripartiti;
- fino a 10 (dieci) punti per il progetto di ricerca;
 - fino a 5 (cinque) punti per il voto di laurea;
 - fino a 30 (trenta) punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;
 - fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea;
 - fino a 10 (dieci) punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali o internazionali.
- b) 40 (quaranta) punti per il Colloquio.

Dopo ampia discussione la Commissione decide all'unanimità di differenziare eventuali altri titoli e pubblicazioni in inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio e non inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio. La Commissione decide pertanto di assegnare i punteggi come segue:

Progetto di ricerca: fino a 10 punti se il progetto è inerente gli argomenti previsti per il Colloquio e fino a 5 punti se il progetto non è inerente gli argomenti previsti per il Colloquio.

Diploma di Laurea: 5 punti per una votazione di 110 e lode;
4 punti per una votazione da 110 a 107;
3 punti per una votazione da 106 a 100;
2 punti per una votazione inferiore a 100.

Le pubblicazioni verranno valutate con un massimo di 30 punti con le seguenti specificazioni:

- 1) le pubblicazioni inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio su riviste nazionali saranno valutate fino a 1 punto;
- 2) le pubblicazioni inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio su riviste internazionali saranno valutate fino a 3 punti;
- 3) abstracts di congressi internazionali saranno valutati fino a 0.2 punti;
- 4) i lavori in corso di stampa saranno valutati con lo stesso punteggio applicato ai lavori già pubblicati;



5) le pubblicazioni non inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio verranno valutate singolarmente e comunque fino a un massimo di 0.5 punti se pubblicate su riviste nazionali e fino a un massimo di 1.5 punti se pubblicate su riviste internazionali.

Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea, fino ad un massimo di 5 punti

I titoli comprovanti attività di ricerca e formazione verranno valutati con un massimo di 10 punti se inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio e con un massimo di 7.5 se non inerenti.

La Commissione prende quindi visione delle domande trasmesse dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biologia Ambientale.

Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati

1. Candidato: DOTT. LINA FUSARO

(allegato al presente verbale)

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato

Attività sperimentali in campo ed in condizioni controllate relative a ricerche sull'effetto di condizioni multistress su specie vegetali mediterranee. L'esperienza maturata ha riguardato le analisi di scambi gassosi a livello fogliare, misure di fluorescenza della clorofilla 'a', misure di potenziale idrico, determinazioni del contenuto di carbonio e azoto in campioni vegetali e nel suolo. Tali ricerche sono state condotte su ecosistemi forestali naturali e in ambito di infrastrutture verdi urbane, anche al fine di poter definire parametri funzionali necessari per lo sviluppo di modelli di risposta ai cambiamenti climatici di specie sempreverdi.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica del candidato è coerente con i SSD in oggetto del presente Bando. L'attività di ricerca ed il progetto di ricerca presentati dal candidato sono inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio. Pertanto, la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Progetto di ricerca: punti 8

Voto di Laurea: punti 4

Pubblicazioni: punti 30

Diplomi di specializzazione: punti 2

Altri titoli: punti 9

Totale: punti 53

2. Candidato: DOTT. MARCO MUNARI

Curriculum

(allegato al presente verbale)

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato

Ricerche di biologia marina su invertebrati con particolare riguardo agli effetti di esposizione a differenti combinazioni di salinità, temperatura e valori di pH in relazione a scenari di cambiamento climatico; effetti di contaminanti e acidificazione delle acque.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica del candidato è parzialmente coerente con i SSD in oggetto del presente Bando. Tuttavia, l'attività di ricerca ed il progetto di ricerca presentato dal candidato non risultano inerenti agli argomenti previsti per il Colloquio. Pertanto la Commissione, tenuto conto dei criteri precedentemente adottati, assegna i seguenti punteggi:



Progetto di ricerca: 5
Voto di Laurea: 4
Pubblicazioni: punti 14,3
Diplomi di specializzazione: punti 2
Altri titoli: punti 5
Totale: punti 30,3





Sono pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

DOTT. LINA FUSARO
DOTT. MARCO MUNARI

Il colloquio si svolgerà il giorno 22/02/2016 alle ore 9.00 presso la sala Marini Bettolo del Dipartimento di Biologia Ambientale. La data del colloquio verrà comunicata ai candidati ammessi tramite posta elettronica. La seduta viene chiusa alle ore 17.30 del 27/01/2016.

Il presente verbale viene approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione

Prof. Carlo BLASI	
Dr. Giulia CAPOTORTI	
Prof. Fausto MANES	
Prof. Carlo RICOTTA	
Prof. Loreto ROSSI	