



CONCORSO PER N. 1 ASSEGNO CATEGORIA B TIPO 1 PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. 1990 DEL 11/10/2017

Il giorno 29/01/2018 alle ore 14.30, presso il Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, si riunisce la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli per il DI N. 1 ASSEGNO CATEGORIA B TIPO 1 PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. 1990 DEL 11/10/2017.

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento, risulta così composta:

Prof. Matteo Vitali

Prof. Giovanni Battista Orsi

Dott.ssa Carmela Protano

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Matteo Vitali.

Assume le funzioni di Segretario la Dott.ssa Carmela Protano.

La riunione prevista per il giorno 25/01/2018 è stata posticipata alla data odierna, previa conferma telefonica di tutti i commissari, per indisposizione del Prof. Vitali.

La Commissione prende atto che è pervenuta, consegnata a mano presso la segreteria del Dipartimento, n. 1 domanda di partecipazione al bando n. 1900 del 11/10/2017.

Ha presentato domanda la Dott.ssa Arianna Antonucci, nata Roma (RM) il 11/12/1973.

La Commissione prende visione del materiale inviato dall'unica candidata e si accerta che non esistano vincoli di parentela o di affinità noti tra i propri componenti e la candidata, sino al quarto grado (art. 5 comma 2 D.Lgs. n.1172 del 07.05.1948) e non ricorrano con i candidati le incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione, in conformità a quanto stabilito nel bando e nella riunione preliminare del 17/01/2018, si accerta che la candidata possieda i requisiti di ammissione alla procedura comparativa. Quindi esamina il curriculum della candidata attribuendo ai titoli presentati i relativi punteggi.

Handwritten signatures: MV and OP



VALUTAZIONE TITOLI

Dott.ssa Arianna Antonucci

PUNTI 9 per Dottorato di Ricerca (il 31/10/2017 ha terminato i tre anni di frequenza del Dottorato di Ricerca in "Ecologia e gestione sostenibile delle risorse ambientali" presso l'Università della Tuscia; in attesa di discutere la tesi di dottorato)

PUNTI 4 per il voto di laurea (Laurea dell'ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999 in Chimica con votazione di 110/110)

PUNTI 20 per le pubblicazioni scientifiche (n. 4 pubblicazioni in extenso su riviste indicizzate su Scopus e/o ISI-WoS; n. 2 atti di convegni internazionali).

Le pubblicazioni sono tutte di livello buono/eccellente sulla base dell'originalità, del carattere innovativo e del rigore metodologico. La produzione scientifica della candidata è prevalentemente incentrata su tematiche di chimica analitica e di igiene ambientale ed è pertanto congruente con l'attività di ricerca prevista dal bando in oggetto. I lavori in extenso presentati sono caratterizzati da un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale tutte indicizzate su Scopus o ISI-WoS. Infine, la candidata risulta primo nome in due pubblicazioni. L'impact factor totale relativo all'anno 2016 è pari a 8,980, l'indice di Hirsh pari a 2, l'Impact Factor medio pari a 2,245.

PUNTI 5 per attestati di frequenza a corsi di perfezionamento/master post-laurea e/o corsi di formazione o aggiornamento post-laurea di durata inferiore ad un anno (11 corsi di formazione o aggiornamento di durata inferiore ad un anno).

PUNTI 10 per altri titoli collegati a svolgimento di documentata - per decorrenza e durata - attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borsa di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale (n. 1 assegno di ricerca biennale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Principali mansioni e responsabilità della candidata: sviluppo di un sistema di monitoraggio ambientale remoto basato sulla tecnologia Lidar/Dial; n. 1 assegno di ricerca biennale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Principali mansioni e responsabilità della candidata: sviluppo di procedure sperimentali e metodi ottici di analisi finalizzati alla creazione di un database di spettroscopia molecolare FT-IR dei principali agenti chimici tossici/inquinanti, sia in fase liquida che gassosa; n. 1 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa biennale del Consorzio CREO dell'Aquila - Principali mansioni e responsabilità della candidata: caratterizzazione di sostanze chimiche per mezzo di sensori infrarosso, test di laboratorio e su campo, valutazione delle prestazioni e potenzialità di utilizzo, collaudo finale dei dimostratori tecnologici; n. 1 borsa di studio del Consorzio Milano Ricerche - Principali mansioni e responsabilità della candidata: sviluppo di procedure sperimentali e metodi finalizzati allo studio della sopportabilità e resistenza dei materiali anti NBC alla penetrazione di aggressivi chimici in funzione del carico termico, con particolare riferimento a metodi cromatografici).

TOTALE PUNTI 48

192
mm Q

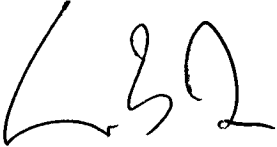
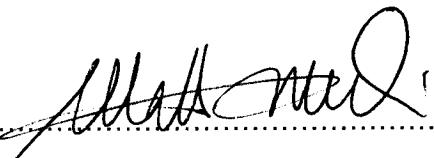


Valutati i titoli, la commissione stabilisce il giorno 06/02/2018 alle ore 16.00 presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive per il colloquio della candidata. Incarica quindi la segreteria didattica del Dipartimento di inviare ufficiale convocazione alla candidata stessa.

Alle ore 15.00 la Commissione chiude i lavori.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Battista Orsi	(Giovanni Battista Orsi) 
Prof. Matteo Vitali	(Matteo Vitali) 
Dott.ssa Carmela Protano	(Carmela Protano) 