



**CONCORSO PER N. 1 ASSEGNO CATEGORIA B TIPO 2 PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. 2035 DEL 30/09/2019**

Il giorno 29/11/2019 alle ore 14.00, presso il Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive, si riunisce la Commissione Giudicatrice per la valutazione dei titoli per il conferimento DI N. 1 ASSEGNO CATEGORIA B TIPO 2 PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA DI CUI AL BANDO PROT. 2035 DEL 30/09/2019.

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

Prof. Matteo Vitali

Prof.ssa Carolina Marzuillo

Dott.ssa Carmela Protano

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Matteo Vitali.

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

La Commissione prende atto che è pervenuta, consegnata a mano presso la segreteria del Dipartimento, n. 1 domanda di partecipazione al bando n. 2035 del 30/09/2019.

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 27/11/2019, 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.



## VALUTAZIONE TITOLI

Dott.ssa Arianna Antonucci

PUNTI 7 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 18 per le pubblicazioni scientifiche (n. 5 pubblicazioni in extenso su riviste indicizzate su Scopus e/o ISI-WoS con impact factor; n. 1 pubblicazione in extenso su rivista indicizzata su Scopus e/o ISI-WoS; n. 4 atti di convegni).

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 (13 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 annuale presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - – Principali mansioni e responsabilità della candidata: messa a punto di nuove metodiche analitiche per la determinazione di contaminanti organici in matrici ambientali e biologiche mediante GC, GC-MS, HPLC, FT-IR e convalida di metodiche analitiche già in uso presso il Laboratorio di Chimica del Dipartimento; 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 40

Valutati i titoli e in considerazione che l'unica candidata ha presentato formale rinuncia al preavviso dei 20 giorni per la data del colloquio, la Commissione stabilisce che il 09/12/2019 alle ore 18.30 si riunirà 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.

ellu

llll



gp



Alle ore 15.15 la Commissione chiude i lavori.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Matteo Vitali	(Matteo Vitali) 
Prof.ssa Carolina Marzuillo	(Carolina Marzuillo) 
Dott.ssa Carmela Protano	(Carmela Protano) 