



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 213/2021 Prot. 213 del 02/02/21
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **24/03/21**, si è riunita alle ore **15:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **15/03/21** prot.n. **550**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 213/2021** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
ORSI GIOVANNI	Membro esperto con funzioni di Presidente
PROTANO CARMELA	Membro esperto
VITALI MATTEO	Membro esperto con funzioni di Segretario

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
25/02/21	411	ANTONUCCI ARIANNA (NTNxxxxxxxxxx01M)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che la Dott.ssa Arianna Antonucci, in conformità a quanto stabilito nel bando, possiede i requisiti di ammissione alla procedura comparativa.

La Commissione procede quindi alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **23/03/21**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidato	DR	L	P	D	AT	Tot	Note commissione
ANTONUCCI ARIANNA	10	5	15	10	15	55	

Legenda:

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli

- Punti 10: Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali (curriculum: Ambiente Adattamento e Salute)
- Punti 5: Laurea dell'ordinamento previgente a quello introdotto con il D.M. 509/1999 in Chimica con votazione di 110/110
- Punti 15: pubblicazioni scientifiche, tutte attinenti al SSD MED/42 e all'attività di ricerca prevista nel bando (n. 11 pubblicazioni in estenso su riviste indicizzate su Scopus e/o ISI-WoS; n. 5 atti di convegni)
- Punti 10: 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 (15 corsi di formazione o aggiornamento di durata inferiore ad un anno).
- Punti 15: 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. 2 assegni 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 55/60

La candidata è quindi idonea al colloquio orale, l'ammissione al quale è stata definita con punteggio $\geq 31/60$ nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data 23/03/21.

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 25/03/2021 alle ore 15.00 si riunirà in via telematica per il colloquio della candidata. Incarica quindi la segreteria didattica del Dipartimento di inviare ufficiale convocazione alla candidata stessa, indicando il seguente link per la connessione: <https://meet.google.com/aue-jaah-ewy>.

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione fissa quindi come data per il colloquio il **25/03/2021**, alle ore **15.00**, in modalità **telematica**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **24/03/21**

LA COMMISSIONE:

F.to ORSI GIOVANNI

F.to PROTANO CARMELA

F.to VITALI MATTEO