



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO AR-A 2022 DICMA Prot. 2323 del 02/12/22 PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. A

Il giorno **06/02/23**, si è riunita alle ore **16:15**, in modalità telematica via google meet, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **12/01/23** prot.n. **37**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. A** di cui al Bando **AR-A 2022 DICMA** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
ANNESINI MARIACRISTINA	Membro esperto con funzioni di Presidente
GIONA MASSIMILIANO	Membro esperto
BRASIELLO ANTONIO	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
21/12/22	2433	BIAGIONI VALENTINA (BGNxxxxxxxxxx02R)

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 visto il curriculum allegato dalla candidata, prende atto che tutti i documenti sono valutabili.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **01/02/23**.

Candidata: Biagioni Valentina

Progetto di ricerca (PR): Il progetto è ben articolato e congruente con le tematiche proprie dell'SSD ING-IND/24.

Dottorato di ricerca (DR): La candidata ha concluso positivamente il terzo anno di dottorato in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente.

Voto di Laurea (L): La candidata ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica con votazione 110/110

Pubblicazioni (P): La candidata presenta N. 10 pubblicazioni (di cui 7 come primo autore) in riviste scientifiche internazionali recensite su Scopus. Le pubblicazioni sono caratterizzate da originalità e rigore metodologico.

Diplomi di specializzazione (D): Il candidato non presenta diplomi di specializzazione e attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia o all'estero

Altri titoli (AT): La candidata ha svolto attività di tutorato su tematiche attinenti all'SSD ING-IND/24.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	Tot
BIAGIONI VALENTINA	13	9	4	20	0	1	47

Legenda:

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

La candidata Biagioni Valentina risulta ammessa al colloquio.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il **01/03/2023**, alle ore **15:00**, in presenza presso la sala riunione al primo piano del DICMA. In caso di comunicazione, da parte dei candidati, di rinuncia al previsto preavviso di 20 giorni, il colloquio si svolgerà secondo le stesse modalità alle ore **09:30** del giorno **13/02/2023**.

La seduta è tolta alle ore 16:45.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **06/02/23**

LA COMMISSIONE:

F.to ANNESINI MARIACRISTINA

F.to GIONA MASSIMILIANO

F.to BRASIELLO ANTONIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93