



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 4/2022 Prot. 663 del 01/04/22
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **25/05/22**, si è riunita alle ore **15:12** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **09/05/22** prot.n. **894**, 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 4/2022** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
TIRILLO JACOPO	Membro esperto con funzioni di Presidente
VALENTE MARCO	Membro esperto
MARRA FRANCESCO	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
26/04/22	803	GENOVA VIRGILIO (GNVxxxxxxxxxx73A)

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 il candidato presenta la seguente attività di ricerca:

03/05/2018 – in corso: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Sapienza Università di Roma (ING-IND/22, categoria B, tipologia 2) Progetto di ricerca: " Sistemi multistrato per la protezione dalle alte temperature "

Altri argomenti di ricerca:

- Sintesi e caratterizzazione di compositi in matrice metallica (alluminio e magnesio) con micro e nano fibre di carbonio.*
- Sviluppo di rivestimenti nanocompositi a base electroless Ni-P per il miglioramento delle proprietà anti-erosione ed antisporcamento delle superfici nelle applicazioni oil&gas*
- Sintesi e caratterizzazione funzionale di rivestimenti depositati per via chimica (electroless) di alcuni metalli (Ni, Co, Pt) e relative leghe/intermetallici con aggiunta di nanoparticelle ossidiche (Al₂O₃, ZrO₂) e polimeriche (fluoropolimeri come PTFE e PFA)*
- Sviluppo di rivestimenti diffusivi a base alluminio modificati con elementi reattivi per la protezione delle pale di turbine a gas dai fenomeni di ossidazione e corrosione ad alta temperatura*

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **23/05/22**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
GENOVA VIRGILIO	12	4	7	0	10	0	0	33

Legenda:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; TV = Titoli valutabili; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

La Commissione fissa la data per il colloquio il giorno **27/05/22** alle ore **10:00**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/pkx-bvyc-srz>**, se tutti i candidati presenteranno, entro il giorno **26/05/22** alle ore **23:30**, la rinuncia al diritto di preavviso. In caso contrario, la data per il colloquio è fissata per il giorno **20/06/22** alle ore **10:00**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/pkx-bvyc-srz>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **25/05/22**

LA COMMISSIONE:

F.to TIRILLO JACOPO

F.to VALENTE MARCO

F.to MARRA FRANCESCO

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