



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 17/2022 Prot. 2449 del 22/12/22
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **13/04/23**, si è riunita alle ore **13:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **24/02/23** prot.n. **451**, 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 17/2022** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
BARTULI CECILIA	Membro esperto con funzioni di Presidente
TIRILLO' JACOPO	Membro esperto
PULCI GIOVANNI	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
22/01/23	144	GENOVA VIRGILIO (GNVxxxxxxxxx73A)

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 dal candidato, prende atto che il candidato presenta il seguente profilo curricolare:

- Laurea in Chimica (Indirizzo ICF) – LM 54 DM 270/04 conseguita il 16/09/2014 con la votazione di 105 presso Sapienza – Università di Roma
- Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie (EMNE) ciclo XXX conseguito il 20/02/2018 presso Sapienza – Università di Roma
- Ha svolto attività di ricerca presso Sapienza – Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente nel periodo 04/2018 – al 19/01/2023 come Assegnista di Ricerca con i seguenti argomenti di ricerca:
 - "Sistemi multistrato per la protezione dalle alte temperature" da 05/2018 a 04/2022
 - "Rivestimenti ottenuti via electroless-deposition per la protezione di substrati metallici dalla corrosione ed ossidazione ad alta temperatura"
- Ha svolto attività di ricerca presso Université La Rochelle, LaSIE UMR-7356. La Rochelle Université-CNRS Faculté des Sciences et Technologie come visiting researcher nel periodo 02/2017 – 07/2017
- Titolare di contratto di docenza per il corso "Scienza e Tecnologia dei Materiali" Modulo di Proprietà (6 CFU), SSD ING-IND 22, Corso di Laurea Triennale in Design, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma (da ottobre 2018 al 19/01/2023)
- Relatore invitato presso L'università di La Rochelle per un seminario dal titolo "Autocatalytic deposition on metal surfaces: the electroless plating approach" (La Rochelle – Francia) Novembre 2021
- Vincitore del bando "Progetti per Avvio alla Ricerca – Tipo 2" con il progetto dal titolo "Alluminuri modificati con electroless platinum plating per protezione di sistemi ad alta temperatura" (Sapienza, Università di Roma) 2021
- Inventore del Brevetto per invenzione industriale Data di presentazione e deposito 11/03/2019 (attualmente in esame, Numero domanda: 10201900003463) "Componente di turbomacchine avente un rivestimento



- metallico”, Inventori: Di Pietro D., Romanelli M., Genova V., Cappucci F., Marra F., Pulci G., Pranzetti A., Paglia
- Vincitore del bando “Progetti per Avvio alla Ricerca – Tipo 1” con il progetto dal titolo “Rivestimenti diffusivi modificati per la protezione dall'ossidazione ad alta temperatura” (Sapienza Università di Roma) 2019
 - Corso professionale di modellizzazione e stampa 3D (FabLabaro) 2018
 - Vincitore del premio “NanoInnovation’s got talent” all’interno della conferenza Nanoinnovation del 2017
 - Partecipante alla Summer School and Workshop in Calorimetry (Lyon – Francia) 2017

Il candidato presenta inoltre 17 pubblicazioni su rivista indicizzate Scopus.

- La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale “criteri di valutazione titoli” redatto in data **13/04/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
GENOVA VIRGILIO	10	4	5	0	15	0	0	34

Legenda:

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 **05/05/2023** alle ore **09:00** in modalità **telematica al seguente link Google Meet <https://meet.google.com/dns-rdyj-hak>**

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **13/04/23**

LA COMMISSIONE:

F.to BARTULI CECILIA

F.to TIRILLO' JACOPO

F.to PULCI GIOVANNI