



VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 6/2022 Prot. 1070 del 06/06/22
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **28/07/22**, si è riunita alle ore **14:06** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **15/07/22** prot.n. **1366**, 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 6/2022** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
VERDONE NICOLA	Membro esperto con funzioni di Presidente
DE FILIPPIS PAOLO	Membro esperto
DE CAPRARIIS BENEDETTA	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
21/06/22	1183	PATRIZI DANIELE (PTRxxxxxxxxxx58U)

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 si è laureato in Ingegneria Energetica (MSc in Energy Engineering) nel 2022 presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione di 109/110. Ha una buona conoscenza dei software di simulazione fluidodinamica e di metodi di risoluzione numerica testimoniata dalla partecipazione a diversi progetti con soggetti privati riguardanti proprio questi temi.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **15/07/22**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
PATRIZI DANIELE	0	10	0	0	5	0	5	20

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 26 **.08.2022**, alle ore **15.00**, in modalità **telematica al link:** meet.google.com/cys-sfuy-ghi

Letto, approvato e sottoscritto,



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Roma **28/07/22**

LA COMMISSIONE:

F.to VERDONE NICOLA

F.to DE FILIPPIS PAOLO

F.to DE CAPRARIIS BENEDETTA

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