


DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO
VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
2024AR/06-SC 09/C1 Prot. 1032 del 12/03/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **23/04/24**, si è riunita alle ore **19:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **22/04/24** prot.n. **1717**, 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 **2024AR/06-SC 09/C1** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
CORSINI ALESSANDRO	Membro esperto con funzioni di Presidente
DELIBRA GIOVANNI	Membro esperto
CASTORRINI ALESSIO	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
10/04/24	1512	CARDAMONE ROSALBA (CRDxxxxxxxxxx61E)
12/04/24	1549	FALASCO ANDREA (FLSxxxxxxxxxx01A)
11/04/24	1533	PIERGENTILI DIEGO (PRGxxxxxxxxxx01E)
02/04/24	1360	SAJEEV LEKHAKUMARI HARIKRISHNAN (SJVxxxxxxxxxx22J)

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 Piergentili Diego è laureato magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine con voto di 110 e lode/110 cui corrispondono 25 punti. La tesi di laurea dal titolo "TwinWind: Modello di ordine ridotto per il controllo di imbardata" dimostra lo svolgimento di attività in ambito quasi pienamente congruo alla tematica del progetto previsto per l'incarico, per questo vengono assegnati 8 punti per attività svolta negli ambiti di simulazione numerica e progettazione meccanica applicati ad impianti eolici. 3 punti sono assegnati relativamente all'attività di tirocinio svolto presso Avapa Energy S.r.l. Il candidato risulta pertanto idoneo a partecipare al colloquio di selezione.
- La candidata Cardamone Rosalba è laureata magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine con voto di 110 e lode/110 cui corrispondono 25 punti. La tesi di laurea dal titolo "Sviluppo di un controllore per turbine eoliche degradate" dimostra lo svolgimento di attività in ambito quasi pienamente congruo alla tematica del progetto previsto per l'incarico per questo vengono assegnati 8 punti per attività svolta negli ambiti di simulazione numerica e progettazione meccanica applicati ad impianti eolici. 2 punti sono assegnati relativamente all'attività sperimentale svolta in ambito PTCO presso il Dipartimento di Informatica La Sapienza. La candidata risulta pertanto idonea a partecipare al colloquio di selezione.
- Il candidato Falasco Andrea è laureato magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine con voto di 110/110 cui corrispondono 23 punti. La tesi di laurea dal titolo "Sviluppo di un sistema di controllo per l'imbardata di una piattaforma galleggiante sulla quale sono installate due turbine eoliche" dimostra lo svolgimento di attività in ambito quasi pienamente congruo alla tematica del progetto previsto per l'incarico per questo vengono assegnati 8 punti per attività svolta negli ambiti di simulazione numerica e progettazione meccanica applicati ad impianti eolici. 3 punti sono assegnati relativamente all'attività di tirocinio svolto presso Avapa Energy S.r.l. Il candidato risulta pertanto idoneo a partecipare al colloquio di selezione.

- Il candidato Sajeev Lekhakumari Harikrishnan è laureato magistrale in Ingegneria Meccanica con voto di 89/110 cui corrispondono 18 punti. La tesi di laurea dal titolo “CFD Analysis of an Offshore Wind Turbine Blade and the Comparison with the Experimental Measurements” dimostra lo svolgimento di attività in ambito quasi pienamente congruo alla tematica del progetto previsto per l’incarico per questo vengono assegnati 8 punti per attività svolta negli ambiti di simulazione numerica e progettazione meccanica applicati ad impianti eolici. 3 punti sono assegnati relativamente all’attività di tirocinio svolto presso il Politecnico di Milano in occasione del lavoro di tesi. 2 punti vengono assegnati relativamente all’attività di formazione per le competenze informatiche, di machine learning e nell’uso di Matlab. Il candidato risulta pertanto idoneo a partecipare al colloquio di selezione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale “criteri di valutazione titoli” redatto in data **23/04/24**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
PIERGENTILI DIEGO	0	0	25	0	0	3	0	0	8	36
CARDAMONE ROSALBA	0	0	25	0	0	2	0	0	8	35
FALASCO ANDREA	0	0	23	0	0	3	0	0	8	34
SAJEEV LEKHAKUMARI HARIKRISHNAN	0	0	18	0	2	3	0	0	8	31

Legenda:

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

La Commissione stabilisce che la soglia minima per l’ammissione al colloquio è di 31,00 punti su 60,00.

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 **16/05/24** alle ore **10:00**, in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/ddh-kfnf-mdt>**. Nel caso in cui, come previsto dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, tutti i candidati presentassero rinuncia scritta al diritto di preavviso, entro il giorno **27/04/24** alle ore **23:00**, la data per il colloquio è fissata per il giorno **29/04/24** alle ore **10:00**, sempre in modalità **telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <https://meet.google.com/ddh-kfnf-mdt>**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **23/04/24**

LA COMMISSIONE:

F.to CORSINI ALESSANDRO

F.to DELIBRA GIOVANNI

F.to CASTORRINI ALESSIO