

## Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Prot. n. 4438 del 09/10/2023

## VERBALE 2 VALUTAZIONE TITOLI – IDONEITA' AL COLLOQUIO BANDO 2023AR/01-SSD ING-IND/17 Rep. n. 157 Prot. n. 3275 del 04/07/2023 PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno 09/10/23, si è riunita alle ore 08:30, in via telematica (https://meet.google.com/vqr-kmxx-amc), la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Rep.n. 182 Prot.n. 4310 del 03/10/2023 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 2023AR/01-SSD ING-IND/17 in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione				
DI GRAVIO GIULIO	Membro esperto con funzioni di Presidente				
FRANCESCO COSTANTINO	Membro esperto				
PATRIARCA RICCARDO	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
25/07/23	3585	NAKHAL AKEL ANTONIO JAVIER (NKHxxxxxxxxxx140)

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 curriculum del candidato risulta essere idoneo alla posizione in oggetto.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **05/10/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	Р	D	AT	TV	CA	Tot
NAKHAL AKEL ANTONIO	3	5	22	3	9	0	0	42
JAVIER								

## 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 seduta è tolta alle ore 09:30 del giorno 09/10/2023.

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



## Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

La Commissione fissa la data per il colloquio il giorno 30/10/23 alle ore 08:30, in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <a href="https://meet.google.com/dti-shba-okk">https://meet.google.com/dti-shba-okk</a>. solo qualora tutti i candidati presenteranno, entro il giorno 11/10/23 alle ore 12:00, la rinuncia al diritto di preavviso, la data per il colloquio è fissata al giorno 13/10/23 alle ore 09:00, sempre in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet, al seguente indirizzo: <a href="https://meet.google.com/dti-shba-okk">https://meet.google.com/dti-shba-okk</a>.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 09/10/23

LA COMMISSIONE:

F.to DI GRAVIO GIULIO

F.to FRANCESCO COSTANTINO

F.to PATRIARCA RICCARDO

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