



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

VERBALE CRITERI DI VALUTAZIONE

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
ICE 23/2023 Prot. 4036 del 13/09/23**

PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA

Il giorno **09/11/23**, si è riunita alle ore **09:56**, in via telematica, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **03/10/23** prot.n. **4326**, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 23/2023** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
CORSINI ALESSANDRO	Prof.ordinario
BORELLO DOMENICO	Prof.associato
VENTURINI PAOLO	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. CORSINI ALESSANDRO e del Segretario nella persona del prof. VENTURINI PAOLO.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi per le voci riportate nel bando, che vengono elencati di seguito:

Il punteggio riservato ai titoli è **60,00** ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 15 punti per il voto di laurea, così ripartiti :
 - da 66 a 75: punti 0
 - da 76 a 85: punti 2
 - da 86 a 95: punti 4
 - da 96 a 105: punti 10
 - da 106 a 110 e lode: punti 15
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi
- di perfezionamento post-laurea;
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto
- dell'incarico nell'ambito della gestione amministrativa e reporting di progetti Europei
- fino a 10 punti per Master e Corsi di formazione in gestione progetti Europei
- fino a 5 punti per la conoscenza della lingua inglese

La seduta è tolta alle ore **10:11** del giorno **09/11/23**

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **09/11/23**

LA COMMISSIONE:

F.to CORSINI ALESSANDRO

F.to BORELLO DOMENICO

F.to VENTURINI PAOLO