



**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5**

**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**

**CUP B83C22002820006**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE**

**COMMISSIONE DI VALUTAZIONE**

**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA ICE 45/2025 Prot. 2992 del 16/06/25**

**PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

**ATTIVITÀ:** "Sistemi Avanzati di Monitoraggio e Ispezione per Impianti di Riciclo dei Rifiuti: Integrazione di Tecnologie SHM, e Analisi dei Dati per la Prevenzione dei Danni Strutturali e la Riduzione delle Emissioni"  
nell'ambito del Progetto DIMA Spoke 1. Ricerca applicata e infrastrutture di ricerca e innovazione CUP: B83C22002820006 Responsabile Scientifico Prof. Antonio Culla).

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Antonio Culla

**PRIMA PARTE – RIUNIONE PRELIMINARE**

Il giorno **06/10/2025**, si è riunita alle ore **15:30** presso i locali del DIMA (ufficio del Prof. Antonio Culla) la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore **Rep. 247/2025 Protocollo 3614/2025 del 22/07/2025** per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna di cui al Bando **Codice ICE 45/2025 Id. 1306/AP Rep. 208 Prot. 2992 del 16/06/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
Prof Antonio Carcaterra	Professore Ordinario
Prof. Francesco Massi	Professore Ordinario
Prof. Antonio Culla	Professore Associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. Antonio Carcaterra del Segretario nella persona del prof. Antonio Culla

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi, come da bando

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

- fino a 10 punti per il dottorato di ricerca tenendo in considerazione la congruenza della tesi di dottorato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione e lo stato di avanzamento del percorso (dottorando al I anno, al II anno o dottorato concluso);
- fino a 8 punti per il voto di laurea che verrà valutato come segue: voto da 66 a 75 punti 1; voto da 76 a 85 punti 2; voto da 86 a 95 punti 3; voto da 96 a 105 punti 4; voto da 106 a 110 e lode punti 8;
- fino a 25 punti per le pubblicazioni tenendo in considerazione i seguenti criteri: a) numero delle pubblicazioni e dei prodotti della ricerca; b) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica; c) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione; d) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico; ;
- fino a 9 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 8 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Titoli valutabili: Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, dottorato di ricerca in meccanica teorica e applicata

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 36

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 06/10/2025

LA COMMISSIONE:

F.to CARCATERRA ANTONIO

F.to MASSI FRANCESCO

F.to CULLA ANTONIO