



**VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE  
DELLA BORSA DI RICERCA N.05/2026**

**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 27.05.2026, alle ore 14:00, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 202 del 26/05/2026, si è riunita presso i locali del dipartimento di ingegneria meccanica, chimica e dei materiali per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo *"Caratterizzazione elettrochimica dei fenomeni di corrosione in relazione alla microstruttura di leghe leggere ottenute da solid state recycling"*, nell'ambito della Convenzione relativa al Progetto *"Sustainable Solid-State Recycling of light Alloys Chips via Direct Rolling: A Circular Economy Approach to HighPerformance Sheets and Metal Matrix Composites for aerospace applications"* - Legge 7 del 7 agosto 2007, annualità 2025 STARTING GRANT, con l'inizio della validità fissato per il giorno 30 aprile 2026 e attivo fino al 30 aprile 2028, CUP F23C24001130002; Responsabile scientifico: dott.ssa Laura Mais.

La Commissione è così composta:

- dott.ssa Laura Mais, nominata Presidente della Commissione;
- prof. Michele Mascia;
- prof.ssa Annalisa Vacca.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla prof.ssa Annalisa Vacca.

La Commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, sono pervenute alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domande di partecipazione da parte di:

- dott.ssa Vittoria Maria Iris Piro, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0122095 del 13.05.2026

La Commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che i suddetti candidati abbiano i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 40/60 nella valutazione dei titoli.

Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Ing. Vittoria Maria Iris Piro

