



BANDO BS 3/2026 Rep. 17/2026 Prot. n. 0000071 del 24/02/2026

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

II DIRETTORE

VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca D.R. 2425/2025 Prot. n. 0123321 del 06/08/2025;

Vista la richiesta presentata dal prof. Paolo Marzioli;

Verificata la copertura economica sul progetto "BEATRICE - Bioregenerative Experimentation for Analog Testing and Resource optimization exploiting ISRU, autonomous Cultivation and MFC-based Energy harvesting" - CUP B53C24001060005 - di cui è responsabile scientifico il prof. P. Marzioli;

Visto il Bando di selezione prot. n. 0000071 del 24/02/2026, Rep. 17/2026, scaduto il 16/03/2026;

Vista la comunicazione del Direttore del Centro del 23 marzo 2026 inviata a tutti i componenti del Comitato Direttivo del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza in ordine alla necessità di procedere con urgenza alla nomina della Commissione di valutazione di cui al predetto bando e all'individuazione dei relativi componenti.

DISPONE

che la Commissione di valutazione per la procedura selettiva per il conferimento di una borsa di ricerca sullo "Progettazione e sviluppo metodologie innovative per payload bio-rigenerativi" da svolgersi presso il Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza e nell'ambito del progetto "BEATRICE - Bioregenerative Experimentation for Analog Testing and Resource optimization exploiting ISRU, autonomous Cultivation and MFC-based Energy harvesting" - CUP B53C24001060005 di cui è responsabile scientifico il prof. L. P. Marzioli - Gruppo scientifico-disciplinare: GSD 09/IIND-01 - Settore scientifico-disciplinare di riferimento: IIND-01/E di cui al bando prot. n. 0000071 del 24/02/2026, Rep. 17/2026, scaduto il 16/03/2026 sia così composta:

Fabrizio Piergentili (Professore di I fascia)
Paolo Marzioli (Ricercatore a tempo determinato - RTDA)
Daniele Durante (Ricercatore a tempo determinato - RTT)

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Comitato Direttivo del CRAS e dello stesso è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Centro di ricerca aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma,

Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti