



Codice BS-J 2/2023  
Prot. n. 1401 del 05/05/23  
Rep. n.160 Class.III/12

Id. 274/DNC  
[doc.2]

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE**  
del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **17/02/23** da **MATTIA GIOVANNI CRESPI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000330\_20\_H2\_\_CRESP - 1025 Progetto H2020-SESAR "ICARUS" (Crespi) (EUR 10.000,00 - Responsabile Scientifico, CRESPI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/02/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 2/2023** prot.n. **825** del **16/03/23** scaduto il **05/04/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **27/04/23** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

**DECRETA**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	Ruolo
CRESPI MATTIA GIOVANNI	Prof.ordinario	Titolare
MAZZONI AUGUSTO	Prof.associato	Titolare
RAVANELLI ROBERTA	Ricercatore TD-A	Titolare
BIAGI LUDOVICO	Prof.associato	Supplente
VITTI ALFONSO	Prof.associato	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/05/23**

F.to Il Direttore  
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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