



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA, TERRITORIO,
AMBIENTE E DI MATEMATICA

Nomina commissione valutatrice nella procedura di selezione per un assegno di ricerca: “Studio di soluzioni innovative per aeromobili a pilotaggio remoto (APR)”, responsabili prof. Simone Zanoni e dott.ssa Cinzia Amici.

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n.240/2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca emanato con D.R. n.444 del 9 luglio 2018;

VISTO l'art. art.5 comma 5 del Regolamento del Dipartimento;

VISTA la delibera n.4.2 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 27 settembre 2021, concernente l'attivazione di un assegno di ricerca, finanziato con fondi esterni acquisiti al bilancio universitario, dal titolo: “Studio di soluzioni innovative per aeromobili a pilotaggio remoto (APR)”, responsabili prof. Simone Zanoni e dott.ssa Cinzia Amici;

VISTO il bando di concorso, Decreto Rep.1355/2021 del 12 ottobre 2021, scaduto in data 29 ottobre 2021;

VISTA la delibera n.19.2 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 2 novembre 2021, avente ad oggetto la proposta di nomina della commissione di valutazione;

DECRETA

la nomina della seguente commissione per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'assegno di ricerca in epigrafe:

- Prof. Simone Zanoni, professore ordinario
SSD ING-IND/17 Impianti industriali meccanici
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Università degli Studi di Brescia
- Dott.ssa Cinzia Amici, ricercatore
SSD ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Università degli Studi di Brescia
- Dott. Manuel Beschi, ricercatore
SSD ING-INF/04 Automatica



Via Branze, 43
25123 Brescia, Italia
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171
Cod. Fiscale: 98007650173
dicatam@cert.unibs.it

Dipartimento Ingegneria Meccanica e Industriale
Università degli Studi di Brescia

IL DIRETTORE
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05