



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



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

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n.444 del 9 luglio 2018 ed emendato con D.R. 274 del 8 aprile 2019;

VISTA la delibera n. 16.15 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 12 ottobre 2022, concernente l'attivazione di n.1 assegno di ricerca dal titolo: "Mitigazione del rischio sismico mediante tecniche innovative di isolamento e interventi nel terreno (Isolamento sismico geotecnico) con applicazioni a sovrastrutture", responsabile prof.ssa Lorella Montrasio;

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. 1512/2022, prot. 316291 del 26 ottobre 2022;

VISTO il decreto del Direttore del dipartimento, Rep.1602/2022, prot.326862 del 15 novembre 2022, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. 330655 del 23 novembre 2022;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. 340095 del 13 dicembre 2022;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo: "Mitigazione del rischio sismico mediante tecniche innovative di isolamento e interventi nel terreno (Isolamento sismico geotecnico) con applicazioni a sovrastrutture" responsabile prof.ssa Lorella Montrasio;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Gatto Michele Placido Antonio punteggio 90/100

di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Gatto Michele Placido Antonio con il punteggio di 90/100.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Bertanza
F.to digitalmente ex art.24 D.Lgs. 82/05



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

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