



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.16.2 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 21 luglio 2023, concernente l'attivazione di n.1 assegno di ricerca, della durata di mesi 24, dal titolo: "PROduzione di H₂ verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METhanol (PROMETH₂eus)";

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. 1164/2023 del 26 luglio 2023;

VISTO il decreto del Direttore del dipartimento, Decreto Rep. 1288/2023 del 25 agosto 2023, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. 223939 del 6 settembre 2023;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot.232419 del 13 settembre 2023;

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: "PROduzione di H₂ verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METhanol (PROMETH₂eus)", responsabile dott.ssa Nancy Artioli;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

- 1) La Corte Daniele 87/100 punteggio

di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Daniele La Corte.

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