



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. 15.2 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 14 dicembre 2022, concernente l'attivazione di n.1 assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di catalizzatori bi-funzionali a base di Rutenio-Ferro per l'idrogenazione diretta della CO₂ a combustibili a zero emissioni" responsabile dott.ssa Nancy Artioli;

VISTO il bando di concorso Decreto Rep. 1853/2022, prot. 344402 del 19 dicembre 2022;

VISTO il decreto del Direttore del dipartimento, Rep.284/2023, prot.49666 del 16 febbraio 2023, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot.58859 del 23 febbraio 2023;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. 78209 del 9 marzo 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: "Sviluppo di catalizzatori bi-funzionali a base di Rutenio-Ferro per l'idrogenazione diretta della CO₂ a combustibili a zero emissioni" responsabile dott.ssa Nancy Artioli;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) Malhi Haripal | punteggio 88/100 |
| 2) Naikwadi Dhanaji | punteggio 74/100 |
| 3) Sharma Sujit | punteggio 70/100 |

di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Malhi Haripal

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