



## 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.15.1 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 14 dicembre 2022, concernente l'attivazione dell'assegno di ricerca: "Effetti benefici sulla salute umana di molecole derivate dalla dieta" responsabile prof. Gianni Gilioli;

VISTO il bando di concorso decreto rep. 1844/2022, prot. 344029 del 19 dicembre 2022;

VISTO il decreto del Direttore del dipartimento, rep.175/2023, prot.23998 del 27 gennaio 2023, di nomina della commissione di valutazione;

VISTI i verbali della commissione, prot. 42741 del 10 febbraio 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: "Effetti benefici sulla salute umana di molecole derivate dalla dieta" responsabile prof. Gianni Gilioli;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Alam Mohammad Khairul punteggio 78/100

di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Alam Mohammad Khairul.

Partita IVA: 01773710171

dicatam@cert.unibs.it

Cod. Fiscale: 98007650173

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

