



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.16.1 del 15 settembre 2023 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica, concernente l'attivazione dell'assegno di ricerca: "Ottimizzazione della gestione del serbatoio di Hoa Binh (Fiume Rosso, Vietnam) per obiettivi multipli nella stagione irrigua nel contesto del cambiamento climatico" responsabile prof. Roberto Ranzi;

VISTO il bando di concorso, Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. 1435/2023, del 18 settembre 2023;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento, Rep. 1551/2023 del 5 ottobre 2023, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. 264861 del 13 ottobre 2023;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. 271026 del 24 ottobre 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: "Ottimizzazione della gestione del serbatoio di Hoa Binh (Fiume Rosso, Vietnam) per obiettivi multipli nella stagione irrigua nel contesto del cambiamento climatico" responsabile prof. Roberto Ranzi;

di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) Nguyen Hai Yen punteggio 73/100

di dichiarare vincitrice del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse la dott.ssa Nguyen Hai Yen.

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

