



IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018, modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;

VISTA la Delibera n.16.7 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 24 ottobre 2024, concernente l'attivazione di un assegno di ricerca, finanziato con fondi esterni acquisiti al bilancio universitario, della durata di mesi 12, dal titolo: "*Ottimizzazione della gestione dei serbatoi del bacino del Fiume Rosso (Vietnam) per obiettivi multipli nel contesto del cambiamento climatico*", SSD CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, responsabile scientifico prof. Roberto Ranzi;

VISTO il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.1993/2024 prot. n.287802 del 31 ottobre 2024;

VISTO il Decreto Dip. rep. n.2169/2024 prot. n.303010 del 25 novembre 2024, di nomina della commissione di valutazione;

VISTO il verbale della commissione di valutazione titoli, prot. n.305830 del 28 novembre 2024;

VISTO il verbale della commissione relativo al colloquio, prot. n.308398 del 3 dicembre 2024;

ACCERTATA la regolarità della procedura;

DECRETA

- di approvare gli atti della commissione valutatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca dal titolo: "*Ottimizzazione della gestione dei serbatoi del bacino del Fiume Rosso (Vietnam) per obiettivi multipli nel contesto del cambiamento climatico*", responsabile prof. Roberto Ranzi;

- di approvare la seguente graduatoria di merito:

1) GEBREMEDHIN Tewelde Hagos punteggio 80/100

- di dichiarare vincitore del concorso per l'assegno di ricerca meglio specificato nelle premesse il dott. Tewelde Hagos Gebremedhin.

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

