

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Ricerca sulle Acque

PROVVEDIMENTO DI ESITO NEGATIVO

BANDO N. 126.114.BS.002/2021 RM - Prot. n. 377 DEL 01/02/2021;

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELLE "SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PR L'AMBIENTE" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE DEL CNR – SEDE DI MONTELIBRETTI (RM).

IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE

Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";

Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n.127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

Visto l'Art. 47 del "Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" (Decreto del Presidente del CNR prot. n.0025033 del 4 maggio 2005);

Vista la pubblica selezione a una borsa di studio per laureati per ricerche nel campo delle "Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente" da usufruirsi presso C.N.R. – Istituto di Ricerca Sulle Acque – Sede di Montelibretti (RM), nell'ambito delle Convenzioni 'MUHA', 'DPC2020', 'ADAPT';

Visto il proprio provvedimento n. 1308 in data 22/03/2021 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

Decreta

Art.1

La selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati, per ricerche inerenti l'Area Scientifica "Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'ambiente" da usufruirsi presso l'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR Sede di Montelibretti (RM), nell'ambito delle Convenzioni 'MUHA', 'DPC2020', 'ADAPT' per la seguente tematica: "Analisi di dati climatici, meteo-idrologici e topologici per lo sviluppo modellistico a supporto della valutazione della variabilità nello spazio e nel tempo della disponibilità di risorse idriche", sotto il coordinamento scientifico del dott. Emanuele Romano, viene conclusa con esito negativo

Il Direttore f.f.

Dott.ssa Simona Rossetti