



Prot. 1933 Del 15/12/2020

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;

VISTO il progetto di ricerca **000010_20_PNP_ANNES - Enea PTR 2019-2021 Annesini (CUP I34I19005780001, Responsabile Scientifico prof.ssa ANNESINI M.);**

VISTA la richiesta di emanazione di una borsa di studio junior per l'attività di ricerca nel campo della **"Implementazione di modelli per unità di accumulo termochimico di energia"** ricevuta in data 20/10/20 dalla prof.ssa M. Annesini;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/10/2020** con la quale è stata approvata l'istituzione di n. **1** borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;

ACCERTATA la copertura economica sui fondi **000010_20_PNP_ANNES - Enea PTR 2019-2021 Annesini (CUP I34I19005780001 - Responsabile Scientifico prof.ssa ANNESINI M.);**

VISTO il bando BSR 03 2020 prot. 1674 del 6/11/2020 **"Implementazione di modelli per unità di accumulo termochimico di energia"** per l'assegnazione di n. **1** borsa **Junior** per attività di ricerca della durata di **6 mesi**, con possibilità di rinnovo, finanziata sul fondo del progetto **000010_20_PNP_ANNES – Enea PTR 2019-2021 Annesini (CUP I34I19005780001 – Responsabile Scientifico prof.ssa ANNESINI M.)** per un importo pari a euro **7.676,64**

VISTO che nel termine di scadenza del bando non sono pervenute domande da parte dei candidati;

DISPONE

La procedura selettiva si conclude senza un vincitore.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 15 dicembre 2020

Il Direttore del Dipartimento
f.to prof. Nicola Verdone
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93