



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Direttore del Dipartimento: prof. Giorgio La Nasa

Segretario Amministrativo: dott. Maurizio Loi

Monsserrato (CA), 10/03/2021

Oggetto: Assegnazione borsa di ricerca dal titolo "Contaminazione dell'aria nei porti transfrontalieri: distribuzione degli inquinanti e monitoraggio personale dei lavoratori", rif. BR 03-2021, alla dott.ssa CLAUDIA SIRIGU.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari;
VISTA la Legge 30/12/2010 n. 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co. 5, lett. f);
RICHIAMATO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca;
RICHIAMATO il bando di selezione BR 03-2021 del 29/01/2021 (D.d.D. rep. n. 64/2021), per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di ricerca, della durata di MESI 12 e dell'importo di € 19.367,00 (Euro diciannovemilatrecentosessantasette/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Contaminazione dell'aria nei porti transfrontalieri: distribuzione degli inquinanti e monitoraggio personale dei lavoratori" nell'ambito del progetto di ricerca AER NOSTRUM, CUP F54I20000130002, finanziato dalla Commissione Europea per il tramite dell'Autorità di Gestione Regione Liguria, Responsabile Scientifico prof. Marco Schiuntu;
RICHIAMATA la D.d.D. rep. n. 160/2021 di approvazione degli atti della procedura selettiva;
VERIFICATA l'insussistenza di situazioni di incompatibilità;

DISPONE

ART. UNICO E' assegnata la borsa di ricerca dal titolo "Contaminazione dell'aria nei porti transfrontalieri: distribuzione degli inquinanti e monitoraggio personale dei lavoratori", R.S. prof. Marco Schiuntu, alla dott.ssa CLAUDIA SIRIGU, nata a Cagliari (CA) il 17/12/1979.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio La Nasa