



Rep. 83/2021 Prot. 526 Del 29/03/2021 Anno 2021

Titolo V Classe 6 Fascicolo 1 Allegati _____

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio postlauream;
- Visto il progetto "Pathology in Automated Traceable Healthcare – PATH", Finanziato dal MIUR nell'ambito del P.O.N. R&C, Avviso n. 84/Ric. Del 02/03/2012 – progetti esecutivi extra convergenza PON04A2_Smart Cities and Communities and Social innovation – Asse II Sostegno all'Innovazione, CUP J82I12000420001 (cod. U.gov PATH2017UZZAU) di cui è responsabile scientifico il Prof. Sergio Uzzau, il quale ha richiesto l'attivazione di una borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività "Ricerca di biomarcatori diagnostici mediante tecnologie metaproteogenomiche";
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 03/03/2021 con la quale è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 7 (sette) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 12.208,68 per lo svolgimento della seguente attività: "Ricerca di biomarcatori diagnostici mediante tecnologie metaproteogenomiche" nell'ambito del progetto "Pathology in Automated Traceable Healthcare – PATH", Finanziato dal MIUR nell'ambito del P.O.N. R&C, Avviso n. 84/Ric. Del 02/03/2012 – progetti esecutivi extra convergenza PON04A2_Smart Cities and Communities and Social innovation – Asse II Sostegno all'Innovazione, CUP J82I12000420001 (cod. U.gov PATH2017UZZAU) in essere presso il Dipartimento;
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 67/2021 Prot. 444 del 15/03/2021 con il quale è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività;

DECRETA

La commissione giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, bandito con il D.D.D. Rep. n. 67/2021 Prot. 444 del 15/03/2021, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento della "Ricerca di biomarcatori diagnostici mediante tecnologie metaproteogenomiche" è così composta:



Prof. Sergio Uzzau
Dott. Alessandro Tanca
Dott. Giovanni Fiorito

Presidente
Componente
Segretario

La commissione è convocata, in modalità telematica attraverso la piattaforma Teams,
il giorno 30 marzo 2021 alle ore 11,30.

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori