



Rep. 24/2021 Prot. 238 Del 15/02/2021 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 l'accordo con il Policlinico Militare di Roma per il progetto di ricerca scientifica CORISAMIL "ATLANTICO" (Piattaforma basata sulla realtà Aumentata per la misurazione simultanea di Cammino e sguardo) di cui è responsabile scientifico il Prof. Ugo Della Croce, il quale ha richiesto l'attivazione di due borse di studio per lo svolgimento della seguente attività "Sviluppo di sistema integrato per l'analisi congiunta dello sguardo e del cammino";
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 16/09/2020 con la quale è stata approvata la messa a concorso di 2 (due) borse di studio della durata di 12 (dodici) mesi entrambe, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 16.200,00, ciascuna, per lo svolgimento della seguente attività: "Sviluppo di sistema integrato per l'analisi congiunta dello sguardo e del cammino";
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 17/2021 Prot. 166 del 01/02/2021 con il quale è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di due borse di studio per lo svolgimento della suddetta attività;
- VISTO il D.D.D. Rep. 23/2021 Prot. 227 del 11/02/2021 relativo alla nomina della commissione giudicatrice
- VISTO il verbale della commissione giudicatrice redatto in data 12/02/2021;

#### DECRETA

- Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, bandita con il D.D.D. Rep. n. 17/2021 del 01/02/2021, per il conferimento di n. 2 borse di



studio per lo svolgimento della seguente attività “Sviluppo di sistema integrato per l’analisi congiunta dello sguardo e del cammino”, nell’ambito dell’accordo con il Policlinico Militare di Roma per il progetto di ricerca scientifica CORISAMIL “ATLANTICO” (Piattaforma basata sulla realtà Aumentata per la misurazione simultanea di Cammino e sguardo)”, in essere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche;

Art. 1 – Sono dichiarati vincitori della suddetta procedura la Dr.ssa Stefania SANTUCCI e la Dott.ssa Chiara PARRILLO.

Il Direttore  
Prof. Pier Luigi Fiori