



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE**

viale San Pietro, 43/B 07100 SASSARI (Italy)  
tel. +39 079 228514 / 228583 - fax +39 079 228520  
p.iva e c.f. 00196350904  
dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it  
www.uniss.it

**Oggetto: decreto scorrimento graduatoria procedura comparativa pubblica Rep. n. 361/2022 Prot. n. 2139 del 27/10/2022 per attribuzione di 2 (due) borse di studio della durata di 6 (sei) mesi, per un importo lordo per ciascun percipiente di € 6.000,00 (seimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività "Raccolta e processazione di campioni biologici per microscopia ottica, analisi colorimetriche, immunoenzimatiche (ELISA) e molecolari (qualitative e quantitative)" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Studio di Endosimbionti su isolati clinici di Amebe a vita libera e valutazione della loro influenza sulla patogenicità e sensibilità farmacologica del protozoo" FDS2017MATTANA, CUP J85F21000870007**

IL DIRETTORE

Premesso che:

- a) la dottoressa Antonella Mattana, ha presentato richiesta per l'attivazione di due borse di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta e processazione di campioni biologici per microscopia ottica, analisi colorimetriche, immunoenzimatiche (ELISA) e molecolari (qualitative e quantitative)" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Studio di Endosimbionti su isolati clinici di Amebe a vita libera e valutazione della loro influenza sulla patogenicità e sensibilità farmacologica del protozoo" FDS2017MATTANA, CUP J85F21000870007
- b) con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 26/10/2022 è stata approvata la messa a concorso di 2 (due) borse di studio della durata di 6 (sei) mesi, per un importo lordo per ciascun percipiente di € 6.000,00 (seimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività "Raccolta e processazione di campioni biologici per microscopia ottica, analisi colorimetriche, immunoenzimatiche (ELISA) e molecolari (qualitative e quantitative)" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Studio di Endosimbionti su isolati clinici di Amebe a vita libera e valutazione della loro influenza sulla patogenicità e sensibilità farmacologica del protozoo" FDS2017MATTANA, CUP J85F21000870007 in essere presso il Dipartimento;
- c) con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 361/2022 Prot. n. 2139 del 27/10/2022 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di due borse di studio per lo svolgimento della suddetta attività;
- d) con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 373/2022 Prot. n. 2234 del 07/11/2022 è stata nominata una commissione giudicatrice;



- e) con Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 381/2022 Prot. n. 2272 del 09/11/2022 è stata approvata la graduatoria degli idonei al concorso indicato in oggetto
- f) una delle due vincitrici, dottoressa Sepideh Hosseiniporgham, ha trasmesso dichiarazione di rinuncia alla borsa di studio
- g) che la dottoressa Algisi Sabrina risulta collocata al terzo posto della graduatoria di merito della suddetta selezione

Vista la Legge 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6 e ss.mm.ii;

Richiamato il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio postlaurea;

Ritenuto opportuno procedere allo scorrimento della graduatoria per soddisfare la richiesta della dottoressa Mattana di cui alla premessa

Accertata la regolarità formale degli atti

#### **DECRETA**

Art. 1 – Di procedere allo scorrimento della graduatoria della procedura di cui alle premesse dichiarando vincitrice la candidata: - Dott. ssa ALGISI Sabrina, nata il 29/12/1995

Art. 2 - Il presente provvedimento ai sensi della normativa in materia di pubblicità e trasparenza è pubblicato sul sito web di Ateneo al seguente link:

<https://www.uniss.it/bandi/bando-due-borse-di-studio-post-lauream-presso-il-dipartimento-di-scienze-biomediche-la-seguente-attivita-raccolta-e-processazione-di-campioni>

Il Direttore  
Prof. Pier Luigi Fiori