



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

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio postlauream;
- Visto la richiesta presentata dalla professoressa Caterina Serra, per l'attivazione di una borsa di studio dal titolo "Raccolta dei campioni dai medici sentinella e/o dai reparti ospedalieri, trattamento dei campioni per la rilevazione e tipizzazione del SARS-COV-2 e dei virus influenzali mediante Real Time PCR, isolamento in colture cellulari";
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 25/11/2021 con la quale è stata approvata la messa a concorso di 1 (una) borsa di studio della durata di 8 (otto) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente di € 10.000,00 (diecimila/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta dei campioni dai medici sentinella e/o dai reparti ospedalieri, trattamento dei campioni per la rilevazione e tipizzazione del SARS-COV-2 e dei virus influenzali mediante Real Time PCR, isolamento in colture cellulari" nell'ambito del progetto di ricerca CCM dell'Istituto Superiore di Sanità "Integrazione della sorveglianza COVID-19 con la sorveglianza sentinella InluNet" – CUP J89C21000280001, in essere presso il Dipartimento;
- Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 448/2021 Prot. 2468 del 09/12/2021 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. 448/2021 Prot. 2468 del 09/12/2021, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento della seguente attività: "Raccolta dei campioni dai medici sentinella e/o dai reparti ospedalieri, trattamento dei campioni per la rilevazione e tipizzazione del SARS-COV-2 e dei virus influenzali mediante Real Time PCR, isolamento in colture cellulari" è così composta:

Prof.ssa Caterina Serra
Prof. Salvatore Rubino
Prof. ssa Paola Molicotti

Presidente
Componente
Segretario

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori