

viale Italia, 39/a 07100 SASSARI (Italy) tel. +39 079 229209 - fax +39 079 212490 p.iva e c.f. 00196350904 dip.agraria@pec.uniss.it www.agrariaweb.uniss.it

www.uniss.it

Prot. n.		del 03.08	3.2022	
Rep.		Anno 20	)22	
_	VII	Titolo 1	Fascicolo VII/1	Allegati ()

## IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6, e ss. mm. ii.;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07.12.2011, pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. Serie generale n. 298 del 23.12.2011 e modificato con D. R. n. 324 del 10.02.2014, pubblicato sulla G.U. Serie generale n. 44 del 22.02.2014;

VISTO il Regolamento per le Borse di Studio post-lauream dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 1370 del 10.06.2011;

VISTO il D.D. n. 493/2022, Prot. n. 2200 del 15.07.2022, con il quale è stato bandito un concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio post-lauream, della durata di mesi 6 (sei) e un importo complessivo lordo di €. 3.600,00 (euro tremila seicento/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Determinazione di proprietà strutturali e chimico-fisiche di matrici alimentari", nell'ambito e sui fondi del progetto "AVANT" del quale è responsabile il Prof. Costantino FADDA, presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari:

VISTI i verbali dalla commissione giudicatrice del concorso di cui trattasi, nominata con **D.D. n. 508/2022**, Prot. n. 2295 del 26.07.2022;

ACCERTATA l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo ai candidati, ai sensi della normativa vigente;

ACCERTATA la regolarità degli atti;

## **DECRETA**

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di una borsa di studio postlauream, della durata di 6 (sei) e un importo complessivo lordo di €. 3.600,00 (euro tremila seicento/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: "Determinazione di proprietà strutturali e chimico-fisiche di matrici alimentari", nell'ambito e sui fondi del progetto "AVANT" del quale è responsabile il Prof. Costantino FADDA presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, bandito con D.D. n. 493/2022, Prot. n. 2200 del 15.07.2022.

Art.  $2 - \dot{E}$  dichiarato vincitore del concorso di cui agli articoli precedenti il candidato:

- Dott.ssa PATRICIA DAHDAH con punti 79 su 100.

IL DIRETTORE (Prof. Pier Paolo ROGGERO)