



Decreto n. 1/2020
Prot. n. 10 del 07.01.2020

IL DIRETTORE

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. 655/2019, Prot. n. 3013 del 03.12.2019**, con il quale è stato bandito concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, per motivi di ricerca, della durata di 3 (tre) mesi, dell'importo lordo di € 3.750,00 (euro tremilasettecentocinquanta/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Determinazione della concentrazione di elementi potenzialmente tossici (PTE, Pb, Cd, and Zn) nella parte epigea ed ipogea di Cynara cardunculus L. e Arundo donax L al termine della fase di crescita”*** a valere sui fondi della *Convenzione LR7-2014 AGRIS Filiera bioenergetica con l'utilizzo della coltura di Arundo Donax l. (canna comune) e Cynara Cardunculus var. altilis dc (cardo)*, (**AGRIS17ROGGERO**) – CUP: B52F17001030002, del quale è responsabile il Prof. Pier Paolo ROGGERO presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari;

RITENUTO necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

DECRETA

La commissione giudicatrice del concorso, per titoli e colloquio, bandito con **D.D. n. 655/2019, Prot. n. 3013 del 03.12.2019**, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, per motivi di ricerca, della durata di 3 (tre) mesi, dell'importo lordo di € 3.750,00 (euro tremilasettecentocinquanta/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Determinazione della concentrazione di elementi potenzialmente tossici (PTE, Pb, Cd, and Zn) nella parte epigea ed ipogea di Cynara cardunculus L. e Arundo donax L al termine della fase di crescita”*** a valere sui fondi della *Convenzione LR7-2014 AGRIS Filiera bioenergetica con l'utilizzo della coltura di Arundo Donax l. (canna comune) e Cynara Cardunculus var. altilis dc (cardo)*, (**AGRIS17ROGGERO**) – CUP: B52F17001030002, del quale è responsabile il Prof. Pier Paolo ROGGERO presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, è così composta:

- | | |
|--|--------------------|
| • Prof.ssa Paola CASTALDI | Presidente; |
| • Prof. Pier Paolo ROGGERO | Componente; |
| • Dott.ssa Maria Vittoria PINNA | Componente. |

IL DIRETTORE
(F.to Prof. Antonio Luigi Pazzona)