



Università degli Studi di Sassari

DIPARTIMENTO DI AGRARIA

Decreto n. 355/2019
Prot. n. 1783 del 31.07.2019

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 18, comma 6;
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 successive modificazioni;
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. 351/2019, prot. 1773 del 31.07.2019**, pubblicato in data 31.07.2019 e con scadenza fissata alle ore 12:00 del 28.08.2019, con il quale è stato bandito il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, per motivi di ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi rinnovabili, dell'importo complessivo lordo di € 16.800,00 (euro sedicimilaottocento/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Isolamento, caratterizzazione e selezione di lieviti starter locali da utilizzare per l'ottenimento di birre speciali. Utilizzo di microorganismi in grado di ridurre la richiesta chimica e biochimica di ossigeno (COD e BOD) per il risanamento delle acque reflue prodotte dai birrifici”*** nell'ambito dell'Azione 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi” del POR FESR Sardegna 2014-2020 - Progetto Cluster Bottom up ***“Sviluppo sostenibile della birra artigianale in Sardegna 2019” (CLUSTERBIRRA19BUDRONI)***.- CUP: J84I18000070006, del quale è responsabile la Prof.ssa Marilena BUDRONI presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari;
CONSIDERATO che nel bando sopra citato, all'art. 2, sono stati indicati, tra i requisiti di ammissione, la “Laurea magistrale in Scienze e tecnologie Agrarie ed equipollenti” e la “Esperienza documentata, di almeno due anni, di attività di ricerca e sperimentale nel settore della microbiologia alimentare”;
RITENUTO necessario ampliare i sopra elencati requisiti di accesso, in modo da assicurare la più ampia partecipazione dei candidati in sintonia con la tematica di ricerca oggetto della borsa di studio post-lauream di cui trattasi;
RITENUTO opportuno, pertanto, procedere alla rettifica del **D.D. n. 351/2019, prot. 1773 del 31.07.2019** sopra richiamato;
RILEVATO che, a seguito della rettifica, non è necessario procedere alla riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione;
ACCERTATA la copertura finanziaria;

DECRETA

Art. 1 – Nel **D.D. n. 351/2019, prot. 1773 del 31.07.2019**, pubblicato in data 31.07.2019 e con scadenza fissata alle ore 12:00 del 28.08.2019, con il quale è stato bandito il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-lauream, per motivi di ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi rinnovabili, dell'importo complessivo lordo di € 16.800,00 (euro sedicimilaottocento/00), per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: ***“Isolamento, caratterizzazione e selezione di lieviti starter locali da utilizzare per l'ottenimento di birre speciali. Utilizzo di microorganismi in grado di ridurre la richiesta chimica e biochimica di ossigeno (COD e BOD) per il risanamento delle acque reflue prodotte dai birrifici”*** nell'ambito dell'Azione 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi” del POR FESR Sardegna 2014-2020 - Progetto Cluster Bottom up ***“Sviluppo sostenibile della birra artigianale in Sardegna 2019” (CLUSTERBIRRA19BUDRONI)***.- CUP: J84I18000070006, del quale è responsabile la Prof.ssa Marilena BUDRONI presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, all'art. 2 – Requisiti per l'ammissione, ***dove è scritto:***
“ - Laurea magistrale in Scienze e tecnologie Agrarie ed equipollenti;
- Dottorato di ricerca;
- Esperienza documentata, di almeno due anni, di attività di ricerca e sperimentale nel settore della microbiologia alimentare.” ***leggasi***
“ - Laurea magistrale in Scienze e tecnologie Agrarie, Scienze Biologiche, Biotecnologie ed equipollenti;
- Dottorato di ricerca;
- Esperienza documentata, di almeno due anni, di attività di ricerca e sperimentale nel settore della microbiologia alimentare e della biologia.”

Art. 2 – Per quanto non disposto dal presente decreto resta in vigore integralmente il **D.D. n. 351/2019, prot. 1773 del 31.07.2019**.

IL DIRETTORE
(Prof. Antonio Luigi PAZZONA)