

AVVISO PUBBLICO N. 134

(approvato con determinazione del Direttore Generale n. 73/17 dell'11.04.2017)

Pubblica selezione per il conferimento di n. 3 Borse di Studio per laureati, della durata di 12 mesi ciascuna dal seguente titolo: "Tecnologie di produzione dei prodotti caseari ovi-caprini" nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca: CLUSTER: "Sviluppo nuovi prodotti nel settore agroalimentare – Contaminazioni: formaggi freschi al gusto di Sardegna" e "La diversificazione di prodotto nell'ambito del Pecorino Romano DOP", CUP N. G77D13000010002, e del Progetto "Caratterizzazione fisico-chimica del latte convenzionale e destagionalizzato destinato alla produzione di formaggi ovis a pasta cruda e verifica dei trattamenti termici"- CUP N. B82F16001770003.

RIAPERTURA DEI TERMINI E INTEGRAZIONE PREVISIONE TITOLI DI STUDIO

A seguito di specifica richiesta in merito, e considerate le attività previste dalle Borse di Studio in oggetto, si precisa che tra i titoli richiesti quali requisiti di ammissione di cui all'art. 2 dell'avviso, sono da includere anche la **Laurea in Medicina Veterinaria (classe di laurea 47/S del vecchio ordinamento e classe LM 42 per le lauree specialistiche)** e la **Laurea in Biotecnologie Sanitarie Mediche e Veterinarie (classe di laurea 9/S del vecchio ordinamento e classe LM 9 per le lauree specialistiche)**, in aggiunta a quelli già previsti e che nell'allegato 1 (domanda di partecipazione), il candidato potrà validamente dichiarare di essere in possesso di detti titoli; a tal fine, in esecuzione della determinazione DG adottata in merito (n. 92/17 del 03.05.2017), è disposta la riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla pubblica selezione in oggetto, fino alle ore 13.00 del 15.05.2017, secondo le modalità tutte previste nel bando. Sono fatte **valide le domande già presentate**, con la facoltà per i candidati, di procedere, entro il nuovo termine, all'eventuale integrazione della documentazione.

Il Direttore Generale

Dott. Roberto Zurru