



# Potranno accedere al bando laureati in biologia con un voto non inferiore al 105 **Lenticchia, c'è la borsa di studio**

*Lo studio del legume promosso dal Giardino della flora appenninica di Capracotta*

CAPRACOTTA. Una borsa di studio post-lauream quella che il Giardino di Flora Appenninica di Capracotta ha bandito su l'"Analisi dei polimorfismi genetici della lenticchia autoctona del Parco Naturale Regionale Sirente-Velino".

Nello specifico il bando riguarda "l'estrazione del dna delle popolazioni di lenticchia autoctona del parco naturale Sirente-Velino; l'analisi I SSR (Internal Simple Sequence Repeat) del profilo genetico delle popolazioni della lenticchia

del Parco; l'allestimento e la conservazione dei campioni della lenticchia del Parco nella Banca del Germoplasma del Molise".

Un pubblico concorso per titoli ed esami per l'assegnazione di una borsa di studio della durata di quattro mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di 2400 euro.

Saranno ammessi alla partecipazione del concorso i laureati con specialistica in biologia, biologia molecolare cellulare che abbiano riportato una votazione non inferiore ai 105/



110 e che abbiano esperienza in laboratorio nell'utilizzo di tecniche biochimiche e molecolari per

analisi di preparati vegetali.

Le domande devono essere spedite entro il prossimo 07 marzo al Presidente del Consorzio, Maria Antonietta Conti.

Il colloquio si svolgerà il prossimo 13 marzo alle ore 12.30 presso il dipartimento di Bioscienze dell'Università degli Studi del Molise di Pesche.

La responsabile scientifica del Consorzio e responsabile della Borsa di Studio è la prof.ssa G. Stefania Scippa.

**Vila**

scienza scientifica degli specialisti, dei centri di ricerca e delle istituzioni e dei network che si rivolgono alle audience.

Tali figure acquisiranno un portfolio teorico e metodologico, in relazione al lavoro redazionale nell'informazione scientifica per la stampa, i mass media, i siti e i social media, gli uffici stampa, gli URP, le case editrici, gli istituti e le fondazioni. I discenti avranno modo di apprendere come comunicare la scienza attraverso lo studio di svariate materie,