

Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti
Risorse Naturali e Ambiente

Campus di Agripolis
Viale dell'Università 16
35020 Legnaro (Padova) – Italy

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA
Progetto CASA 2018-2022
Progetto VITAE 2023-2027

Legnaro, 20/04/2023
Rep. n. 148/2023
Prot. n. 1670
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 120
All. n.

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE – Vincitrice Laura Ravazzolo.

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente – DAFNAE il 25.11.2022 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Messa a punto di protocolli avanzati per la moltiplicazione in vitro di *Corylus colurna*" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Benedetto Ruperti;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Laura Ravazzolo	punti 87/100
2 – Leonardo Buzziccotti	punti 57/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa:

Cognome e Nome

Ravazzolo Laura

Legnaro, 20/04/2023



Il Direttore del Dipartimento
prof. Gianni Barcaccia