

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

tel +39 049 8272664  
fax +39 049 8272784  
direzione.dafnae@unipd.it  
dipartimento.dafnae@pec.unipd.it

CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Decreto Rep. n.

215/2021

Prot. n.

2812

del 24 giugno 2021

Anno 2021

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 97

**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 – Vincitore Dott.ssa Čuletić Andrea.

### 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 04.06.2021 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Analisi della riboflavina nella filiera di produzione del Prosecco Rosato" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Simone Vincenzi;

**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 – Čuletić Andrea	punti	74.5/100
2 – Di Santo Bartolomeo	punti	50/100

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

Cognome e Nome

Čuletić Andrea

Legnaro,

24/06/2021



Il Direttore del Dipartimento  
prof. Gianni Barcaccia