

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. 212/2021
Prot. n. 2809 del 24 giugno 2021
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 92

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 Costa Angela.

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 03.06.2021 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Caratterizzazione genetica di specie e razze avicole locali" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Mauro Penasa;

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 – Costa Angela	punti	98/100
2 – Nassar Mostafa Kamal Khalil	punti	95/100
3 – Ressaissi Yosra	punti	72/100
4 – Vizza Lilla	punti	52/100

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

Cognome e Nome

Costa Angela

Legnaro, 24/06/2021



Direttore del Dipartimento
prof. Gianni Barcaccia