

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

Tel. +39 049 8272664
direzione.dafnae@unipd.it
dipartimento.dafnae@pec.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Decreto Rep. n. 279/2022
Prot. n. 4428 del 10 NOV. 2022
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 107

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 Giovanni Bertoldo.

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 12.10.2022 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Modulazione dell'interazione pianta-microrganismi mediante l'impiego di prodotti biostimolanti" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Piergiorgio Stevanato;

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 – Giovanni Bertoldo	punti	70/100
-----------------------	-------	--------

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dott.:

Cognome e Nome

Bertoldo Giovanni

Legnaro, 10 NOV. 2022

Il Direttore del Dipartimento
prof. Gianni Barcaccia




IL VICEDIRETTORE
Prof. Enrico Sturaro