

DIPARTIMENTO TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI
DEPARTMENT OF LAND, ENVIRONMENT, AGRICULTURE AND FORESTRY

Ufficio Ricerca - *Research Office*

Viale dell'Università 16 – Agripolis – I 35020 Legnaro (PD)
Tel: +39 049 8272766 - Fax +39 049 8272686
PEC: dipartimento.tesaf@pec.unipd.it

CF/Fiscal Code 80006480281
P.IVA/VAT n° 00742430283

Repertorio n. 57/2024
Prot n. 847 del 12/03/2024 ()
Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 3

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali – Vincitore Dott. Giulio Menegus

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 Territorio e Sistemi Agro-Forestali Prot n. 471 del 20/02/2024 con il titolo "Ripristino ecologico di cinque zone umide della Provincia di Belluno" finanziato nell'ambito del Progetto P.A.L.Ù. "Protezione degli ambienti lentici e umidi" FONDAZIONE CARIVERONA: Responsabile scientifico Prof. Tommaso Anfodillo ;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali 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) Dott. . Giulio Menegus punti 73/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il Dottor:

Giulio Menegus

Legnaro, 12/03/2024

Il Direttore
Prof. Vincenzo D'Agostino

