



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

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

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 Aref Sepher

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. 2988 del 19/12/2022 nell'ambito del progetto "Miglioramento di processi produttivi in aree marginali" finanziato nell'ambito del progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies" (Agritech) - Tematica 7, WP 7.2, CUP C93C22002790001, Responsabile scientifico Prof. Lorenzo Guerrini

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. Aref Sepher punti 52/100

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il Dottor:

Aref Sepher

Legnaro

Il Direttore
Prof. Vincenzo D'Agostino