

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

Decreto n. 183- 2021 Prot. N 2825 del 17/11/2021
Anno 2021 Tit. III Cl. 13 Fasc. 35.1

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca Bando TESAF 2021/35 "ANALISI E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE E DEL SUOLO IN AGRICOLTURA" – Responsabile Scientifico Prof. Paolo Tarolli – Vincitrice **Dott.ssa Giulia Sofia**.

IL DIRETTORE

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento TESAF con Prot n. 2627 del 27/10/2021 "ANALISI E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE E DEL SUOLO IN AGRICOLTURA" nell'ambito della COLLABORAZIONE TECNICO SCIENTIFICA EX ART. 15 PER L'ANALISI E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE E DEL SUOLO IN AGRICOLTURA - Consorzio LEB Univr - CUP C25F21001580007 – Responsabile Scientifico Prof. Paolo Tarolli;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali Repertorio n. 176/2021 Prot n. 2781 del 12/11/2021 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. – Giulia Sofia punti 97/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la Dott.ssa

Giulia Sofia

Legnaro, 17/11/2021

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Vincenzo D'Agostino

