## Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

DD n. 260/2025

## IL DIRETTORE

## Oggetto:

Approvazione atti, graduatoria di merito, procedura di valutazione comparativa – Lavoro autonomo Prof. Proietti Prot.n.377334/2025 **Visto** il D.L.vo 30/03/2001, n. 165, in particolare l'art. 7, comma 6-bis, come modificato dal D.L. 04/07/2006 n. 223 convertito con L. 04/08/2006 n. 248;

**Vista** la legge 23/12/2005, n. 266;

**Visto** il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia emanato con D.R. n. 1461 del 25/07/2006;

**Visto** l'art. 73 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n.20/2024 del 20/12/2024, con la quale è stata autorizzata la procedura comparativa per l'affidamento di n. 2 incarichi:

I° incarico -Carrying out a survey aimed at estimating the propensity of farmers to adopt the new crop systems", per complessive 125 (centoventicinque) interviste, da svolgersi in Italia in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali;

II° incarico -Carrying out a survey aimed at estimating the propensity of farmers to adopt the new crop systems" per complessive 125 (centoventicinque) interviste, da svolgersi in Tunisia in collaborazione con National Institute of Agronomic Research of Tunisia (INRAT);

**Vista** la nomina della Commissione, Decreto del Direttore n. 242/2025 del 04/11/2025;

**Visto** che sono pervenute n. 2 domande di partecipazione per il I° incarico, e sono state ammesse;

Visto che non è pervenuta alcuna domanda per il IIº incarico;

**Visti** gli atti della procedura valutativa di cui trattasi pervenuti in data 17/11/2025 la regolarità delle procedure;

## **DECRETA**

**Art 1)** Sono approvati gli atti della procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **2 incarichi** di lavoro autonomo, per l'espletamento di:

I° incarico -Carrying out a survey aimed at estimating the propensity of farmers to adopt the new crop systems", per complessive 125 (centoventicinque) interviste, da svolgersi in Italia in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali;

IIº incarico -Carrying out a survey aimed at estimating the propensity of farmers to adopt the new crop systems" per complessive 125 (centoventicinque) interviste, da svolgersi in Tunisia in collaborazione con National Institute of Agronomic Research of Tunisia (INRAT);

come indicato nella delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n.20/2024 del 20/12/2024, della durata ivi indicata, per la realizzazione del progetto richiamato nel suddetto decreto.

Ratificato con delibera del	Consiglio di Dipartimento	del	verbale n.

**Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

Per il I° incarico -Carrying out a survey aimed at estimating the propensity of farmers to adopt the new crop systems":

prima classificata **dott.ssa Silvia Calisti** totale punti 96/100 seconda classificata **dott.ssa Jessica Di Mario** totale punti 54/60

Per il II° incarico -Carrying out a survey aimed at estimating the propensity of farmers to adopt the new crop systems", nessun candidato.

**Art. 3)** E' stata dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1) del presente decreto la candidata:

dott.ssa Silvia Calisti totale punti 96/100

**Art. 4)** La **dott.ssa Silvia Calisti** è dichiarata idonea per l'affidamento dell'incarico di lavoro autonomo di cui alla delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n.20/2024 del 20/12/2024.

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio alla sua prossima riunione.

Perugia, 18/11/2025

Il Direttore del Dipartimento Prof. Antonio Boggia