



DECRETO DIRETTORIALE

Oggetto: *Approvazione graduatoria per il conferimento di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa relativo all' avviso di selezione n 4-2026, Rep. 397/2026 avente per oggetto "Processamento di dati prodotti da analisi molecolari (profili di espressione genica su semi di specie leguminose neglette e leguminose modello, sottoposti a trattamenti di seed priming, in presenza/assenza di stress abiotico), elaborazione statistica e analisi di correlazione per la selezione di protocolli di seed priming ottimizzati e destinati a prove in campo svolte dai Partners del Consorzio del progetto PROSPER" – dipartimento di biologia e biotecnologie*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 c. 6 D.Lgs 165/2001 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento dell'Ateneo, disciplinante la possibilità di svolgere attività retribuite non comprese nei compiti e doveri d' ufficio per il proprio personale tecnico amministrativo e di conferire incarichi individuali di natura occasionale o coordinata e continuativa, in vigore dal 30/01/2007;
- VISTO** il bando n. **397/2025** del **25/05/2026**, con il quale è stata indetta pubblica selezione, per il conferimento di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "**Processamento di dati prodotti da analisi molecolari (profili di espressione genica su semi di specie leguminose neglette e leguminose modello, sottoposti a trattamenti di seed priming, in presenza/assenza di stress abiotico), elaborazione statistica e analisi di correlazione per la selezione di protocolli di seed priming ottimizzati e destinati a prove in campo svolte dai Partners del Consorzio del progetto PROSPER**", presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie.
- VERIFICATA** l'assenza di professionalità interne;
- VISTI** gli atti della selezione pubblica, per titoli, ai fini del conferimento del sopracitato incarico;
- VISTO** il decreto n. **47/2026** del **09/06/2026** con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in oggetto;
- VISTO** il verbale della Commissione esaminatrice del **12/06/2026** con il quale è stato attribuito l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria a budget del Dipartimento sul progetto **GEN.BVE.BAL.PROSPER (CUP F17G25000240006)** su cui graverà il compenso;
- RITENUTO** di dover provvedere

DECRETA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
“Lazzaro Spallanzani”

Art. 1

Sono approvati gli atti relativi all'avviso di selezione n. 4/2026 per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto - Processamento di dati prodotti da analisi molecolari (profili di espressione genica su semi di specie leguminose neglette e leguminose modello, sottoposti a trattamenti di seed priming, in presenza/assenza di stress abiotico), elaborazione statistica e analisi di correlazione per la selezione di protocolli di seed priming ottimizzati e destinati a prove in campo svolte dai Partners del Consorzio del progetto PROSPER – presso il dipartimento di biologia e biotecnologie.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio complessivo
Pagano Andrea	48	48

Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per il conferimento dell'incarico individuale di lavoro autonomo nella forma di collaborazione coordinata e continuativa di cui all'art. 1:

COGNOME

NOME

1. PAGANO

ANDREA

Pavia, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Torroni
(documento firmato digitalmente)