



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 165/2001 e s.m.i;

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 sul procedimento amministrativo;

Vista la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari n. 6_1 del 16/07/2025, con la quale è stata autorizzata l'attivazione di una selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di Lavoro Autonomo a supporto del progetto Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo "Evaluation & cloning of a major root angle QTL for a sustainable production in durum wheat" - NEWRoots, codice proposta 2022WX3TYC - CUP J53D23010510006, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari avente ad oggetto: "Analisi molecolari e biostatistiche su collezioni di frumento";

Visto l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di Lavoro Autonomo a supporto di attività istituzionale, avente ad oggetto: "Analisi molecolari e biostatistiche su collezioni di frumento", emanato con Provvedimento dirigenziale Rep. n. 209/2025 Protocollo 12426/2025 del 23/07/2025 e pubblicato in data 25/04/2025 sul Portale di Ateneo;

Vista la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari n. 6_1 del 16/07/2025 con il quale è stata nominata la Commissione di esperti per la selezione di cui al suddetto avviso pubblico;

Verificata attraverso la ricognizione contestuale all'avviso pubblico di selezione, aperto anche a tutti i dipendenti, l'assenza nell'ambito dell'Ateneo della professionalità ricercata;

Visti gli atti della Commissione;

DISPONE

Art. 1 - di approvare gli atti della procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di Lavoro Autonomo a supporto di attività istituzionale per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari avente ad oggetto: "Analisi molecolari e biostatistiche su collezioni di frumento";

Art. 2 – di approvare la seguente graduatoria generale di merito

CANDIDATA	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Chunyi Liu	9/30	65/70	74/100

Art. 3 – di individuare quale vincitrice della selezione la **Dott.ssa Chunyi Liu**.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso al TAR Emilia Romagna entro 60 giorni dalla sua comunicazione.

Il Direttore
Prof. Giovanni Dinelli

*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi
del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22
febbraio 2013 e ss.mm.ii.*