



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRO-ALIMENTARI

## IL DIRETTORE

- Visto** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 sul procedimento amministrativo;
- Richiamato** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 1203 del 13/12/2011 e ss.mm.ii.;
- Considerata** la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari n. 6\_1 del 04/06/2025, 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 EXTRAFIT, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari;
- Considerato** l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di Lavoro Autonomo a supporto del progetto EXTRAFIT, avente ad oggetto: "*Definizione di protocolli di biopriming del seme con estratti/derivati algali finalizzati all'impiego in vivaio biologico e valutazione del biopriming nell'induzione di resistenza alla fusariosi in pomodoro*", emanato con Provvedimento dirigenziale Rep. n. 184/2025 Protocollo 9489/2025 del 09/06/2025 e pubblicato in data 09/06/2025 sul Portale di Ateneo e in Albo online;
- Considerata** la delibera della Giunta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari n. 6\_1 del 04/06/2025 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;
- Verificati** gli atti della commissione giudicatrice;

## DISPONE

**Art. 1** - di approvare gli atti della procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di Lavoro Autonomo a supporto del progetto EXTRAFIT per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari avente ad oggetto: "*Definizione di protocolli di biopriming del seme con estratti/derivati algali finalizzati all'impiego in vivaio biologico e valutazione del biopriming nell'induzione di resistenza alla fusariosi in pomodoro*";

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

CANDIDATA	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	PUNTEGGIO TOTALE
HILLARY, RIGHINI	70/70	21/30	91/100

**Art. 3** – di individuare come vincitrice della selezione la Dott.ssa Hillary Righini.



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.*