



IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la legge 11 dicembre 2016 n. 232 che prevede che gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, a decorrere dall'anno 2017, non siano soggetti al controllo previsto dall'art. 3 comma 1 lettera f-bis della Legge 14 gennaio 1994 n. 20;

VISTO l'avviso pubblico (Rep n 6638/2025 Prot n. 250485 del 24/06/2025) con il quale è stata indetta la selezione interna e pubblica (SELEZIONE_INCARICO_02/2025_BIOTECNOLOGIE) per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per attività di applicazione ed ottimizzazione di protocolli di induzione di callo embriogenico, isolamento protoplasti e successiva rigenerazione in vitro in varietà di melo, pero, albicocco e uve da tavola finanziata nell'ambito del progetto "Valorization of genetic resources to improve FRUIT (VALFRUIT)" Valorization of genetic resources to improve FRUIT - VALFRUIT" finanziato dal PNRR - M4 C2 Inv 1.4 - finanziato da UE NextGenerationEU - bando a cascata AGRITECH, Spoke 1 – CUP B83C22002840001" con Responsabile Scientifico Prof.ssa Sara Zenoni.

VISTO il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per l'attivazione di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. Rep. 13345 del 22/12/2023;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 24/07/2025;

CONSIDERATO che la Commissione Giudicatrice ha stabilito di ritenere idonei i candidati che abbiano raggiunto un punteggio minimo non inferiore a 60 punti;

CONSIDERATO che dalla selezione riservata al personale dipendente dell'Ateneo non sono risultati candidati idonei

DECRETA

ART. 1- Sono approvati gli atti della selezione pubblica (SELEZIONE_INCARICO_02/2025_BIOTECNOLOGIE) per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per attività di applicazione ed ottimizzazione di protocolli di induzione di callo embriogenico, isolamento protoplasti e successiva rigenerazione in vitro in varietà di melo, pero, albicocco e uve da tavola;



ART. 2 – È considerata approvata la seguente graduatoria di merito:

| N. | Candidato | Titolo di studio (max 35 punti) | Provata competenza e qualificata esperienza nell'ambito delle colture cellulari vegetali e miglioramento genetico in specie arboree da frutto (max 35 punti) | Pubblicazioni, partecipazioni a corsi/congressi/s eminari nell'ambito della tematica in oggetto (max 30 punti) | Totale |
|----|------------------|------------------------------------|--|---|---------------|
| 1 | Alessandra Amato | 20 | 35 | 30 | 85/100 |

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1 la **Dott.ssa Alessandra Amato**

ART. 4 - Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo www.univr.it/concorsi.

Il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie

Prof. David Bolzonella

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m