



Decreto Rettorale

IL RETTORE

Vista la Legge 30/12/2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22 come modificato dal D.L. n. 36/2022, convertito con L. 79/2022;

Visto il "Regolamento per il conferimento di Contratti di Ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 30/12/2010, n. 240", emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 3352-2025, Prot. n. 159462 del 31/03/2025;

Visto il D.R. Rep. n. 8698-2025, Prot. n. 359435 del 20/08/2025 (Tit. II/1), con il quale è stata indetta la selezione **CdR08/25** per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca nel gruppo scientifico disciplinare GSD 07/AGRI-06 GENETICA, CHIMICA E PEDOLOGIA AGRARIA E FORESTALE, nel settore scientifico-disciplinare SSD AGRI-06/A - Genetica agraria, per l'attuazione del progetto di ricerca **"Produzione di prototipi di piante di vite più resistenti alle malattie mediante tecniche di evoluzione assistita"**, da sviluppare nell'ambito del programma di ricerca **"Produzione di prototipi di Pinot nero più resistenti alle malattie mediante tecniche di evoluzione assistita"**, finanziato dal **Bando di ricerca e sviluppo 2024/2025 promosso da Fondazione CARITRO, codice identificativo di progetto 2024.0568, codice CUP B33C25000740003**;

Visto il D.R. Rep. n. 9623-2025, Prot. n. 395233 del 16/09/2025 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

Visti gli atti relativi alla suddetta selezione;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **CdR08/25** per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca nel gruppo scientifico disciplinare GSD 07/AGRI-06 GENETICA, CHIMICA E PEDOLOGIA AGRARIA E FORESTALE, nel settore scientifico-disciplinare SSD AGRI-06/A - Genetica agraria, per l'attuazione del progetto di ricerca **"Produzione di prototipi di piante di vite più resistenti alle malattie mediante tecniche di evoluzione assistita"**, da sviluppare nell'ambito del programma di ricerca **"Produzione di prototipi di Pinot nero più resistenti alle malattie mediante tecniche di evoluzione assistita"**, finanziato dal **Bando di ricerca e sviluppo 2024/2025 promosso da Fondazione CARITRO, codice identificativo di progetto 2024.0568, codice CUP B33C25000740003**.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito relativamente alla selezione di cui all'art. 1:

Cognome e Nome	Punteggio valutazione proposta progettuale e titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
BELLON Oscar	65	28	93

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.: **OSCAR BELLON**.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

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.i.

Area Ricerca

Unità Dottorati e Contratti di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204

assegni.ricerca@ateneo.univr.it; elena.cordioli@univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234