

Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21/03/2011;

VISTO il D.R. Rep. n. 8502-2022, Prot. n. 542606 del 27/09/2022 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4023/22**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/01 - BOTANICA GENERALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Bioprospezione e metabolomica di specie vegetali appartenenti ai gruppi delle Eudicotiledoni centrali Superrosidi, Eudicotiledoni centrali Superrosidi clade Rosidi, Eudicotiledoni centrali Superasteridi, Eudicotiledoni centrali Superasteridi clade Asteridi"** nell'ambito del Centro Nazionale 5 "National Biodiversity Future Center", tematica "Bio-diversità", nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea -NextGenerationEU, codice identificativo CN00000033, CUP B33C22000660001, Decreto Direttoriale n. 1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1881, Atto d'Obbligo firmato in data 11/08/2022;

VISTO il suddetto decreto con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4023/22**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/01 - BOTANICA GENERALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Bioprospezione e metabolomica di specie vegetali appartenenti ai gruppi delle Eudicotiledoni centrali Superrosidi, Eudicotiledoni centrali Superrosidi clade Rosidi, Eudicotiledoni centrali Superasteridi, Eudicotiledoni centrali Superasteridi clade Asteridi"** nell'ambito del Centro Nazionale 5 "National Biodiversity Future Center", tematica "Bio-diversità", nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, codice identificativo CN00000033, CUP B33C22000660001, Decreto Direttoriale n. 1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1881, Atto d'Obbligo firmato in data 11/08/2022.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
ZORZI Gianluca	55	40	95

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

GIANLUCA ZORZI.

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.