



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. Rep. n. 8505-2022, Prot. n. 542749 del 27/09/2022 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4022/22**, 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 Briofite, Licofite, Monilofite, Gimnosperme, Angiosperme basali, Angiosperme Magnoliidi, Angiosperme Monocotiledoni e Angiosperme Eudicotiledoni tricolpate basali”** 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 MUR di agevolazione delle concessioni n.1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1881 e 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 **AdR4022/22**, 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 Briofite, Licofite, Monilofite, Gimnosperme, Angiosperme basali, Angiosperme Magnoliidi, Angiosperme Monocotiledoni e Angiosperme Eudicotiledoni tricolpate basali”** 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 MUR di agevolazione delle concessioni n.1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1881 e 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
Marzo Claudio Marcello	60	40	100

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

CLAUDIO MARCELLO MARZO.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

Area Ricerca

Unità Dottorati e Assegni di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8609

assegni.ricerca@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

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 Assegni di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8609

assegni.ricerca@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234