



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. 10251-2022, Prot. n. 610984 del 09/11/2022 (Tit. V/6), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4090/22**, 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/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Implementazione di metodi biostatistici per l'analisi di dati di metagenomica**";

VISTO il Decreto Rettorale Rep. n. 11446-2022, Prot. 656183 del 07/12/2022 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 **AdR4090/22**, 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/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Implementazione di metodi biostatistici per l'analisi di dati di metagenomica**".

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
Calgaro Matteo	53	35	88

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

MATTEO CALGARO.

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 di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204/8608

assegni.ricerca@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234