



Decreto del Direttore Generale

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: approvazione degli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n° 170 del 13.02.2024 – Settore s.d. BIO/11 (Biologia molecolare).**

#### IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Legge 9.05.1989, n°168 ed in particolare l'art. 6
- VISTO** lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche, pubblicato sulla G.U. del 01.06.2012
- VISTO** l'art. 22, comma 4, lettere a) e b) della Legge n° 240 del 30.12.2010, pubblicata in G.U. n° 10 del 14.01.2011, in materia di conferimento di assegni di ricerca, nel testo previgente le modifiche apportate dal D.L. n° 36/2022, convertito in Legge n° 79/2022
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni
- VISTO** il D.R. n° 170 del 13.02.2024 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi, ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/11 (Biologia molecolare), sul tema "Disegno computazionale di molecole organiche e peptidiche per applicazioni terapeutiche e biosensoristiche con particolare attenzione agli aspetti di tossicologia ambientale"
- VISTO** il D.R. n° 270 del 6.03.2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento della suddetta selezione
- VISTI** i verbali redatti dalla competente Commissione Giudicatrice
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti



### DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione pubblica bandita con D.R. n° 170 del 13.02.2024, finalizzata al conferimento di n° 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi, ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/11 (Biologia molecolare), sul tema "Disegno computazionale di molecole organiche e peptidiche per applicazioni terapeutiche e biosensoristiche con particolare attenzione agli aspetti di tossicologia ambientale", nella quale è risultato vincitore il **Dott. Giovanni DI MUCCIO**.

*Ancona, data della firma digitale*

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dott. Alessandro IACOPINI

*Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*