



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

AREA RISORSE UMANE E SERVIZI INFORMATIVI  
SERVIZIO PERSONALE DOCENTE E DI RICERCA  
Resp. Salvatore Diano  
UFFICIO GESTIONE CARRIERE PERSONALE DOCENTE E DI RICERCA  
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Direttore Generale

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: approvazione degli atti delle selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, indette ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010 con D.R. n^ 1110 del 18.10.2023 .**

#### 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^ 1110 del 18.10.2023 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, come di seguito specificato:
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata), della durata di 2 anni, sul tema "Studio degli insetti utili negli agroecosistemi"
  - n^ 1 presso il CRISMAT – Centro Di Ricerca e Servizio per le Innovazioni e le Metodologie Applicate al Terzo Settore, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), della durata di 1 anno, sul tema "Artificial Intelligence for Knowledge Sharing: matching socioeconomic with environmental pattern for the third sector"
  - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 1 anno, sul tema "Definizione di approcci di data science su file di produzione per l'individuazione



di anomalie e possibili punti di miglioramento”

- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica, nell’ambito del Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata), come segue:
  - uno della durata di 2 anni, sul tema “Progettazione e realizzazione delle infrastrutture previste per la costituzione del Laboratorio di ricerca per la sperimentazione dinamica di strutture e dei terreni”
  - uno della durata di 1 anno, sul tema “Hydrogeochemical analyses and interpretation of high resolution vertical profiles of nutrients in coastal aquifers”
- n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell’ambito del Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti), della durata di 1 anno, sul tema “Modellazione strutturale e caratterizzazione sperimentale di pavimentazioni e materiali stradali”
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell’ambito del Settore s.d. BIO/17 (Istologia), della durata di 2 anni, sul tema “Analisi di diversi parametri mitocondriali in condizioni di ictus ischemico e valutazione del ruolo protettivo di triazoli di neo-sintesi”
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell’ambito del Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia), della durata di 2 anni, sul tema “Approccio integrativo di analisi del pathway dei miRNA/circRNA/lncRNA modulati nel remote ischemic Conditioning e individuazione dei relativi target protettivi”
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, come segue:
  - uno nell’ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di 2 anni, sul tema “Somministrazione di probiotici per la mitigazione degli effetti tossici degli interferenti endocrini (EDCs) sulla riproduzione”
  - uno nell’ambito del Settore s.d. BIO/05 (Zoologia), della durata di 18 mesi, sul tema “Analisi dei ritmi di attività e delle interazioni di specie bentoniche tramite l’impiego di time- lapse”

**VISTO**

il D.R. n^ 1212 del 13.11.2023 con cui sono state nominate le relative commissioni giudicatrici per l'espletamento delle suddette selezioni

**VISTI**

i verbali redatti dalle competenti Commissioni Giudicatrici

**VERIFICATA**

la regolarità formale degli atti



## DECRETA

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.R. n° 1110 del 18.10.2023, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/11: **Dott. Lorenzo CORSI**
- Settore s.d. SECS-P/08: **Dott. Luigi NAPOLI**
- Settore s.d. ING-INF/05: **Dott. Enrico CORRADINI**
- Settore s.d. GEO/05 sul tema *“Progettazione e realizzazione delle infrastrutture previste per la costituzione del Laboratorio di ricerca per la sperimentazione dinamica di strutture e dei terreni”*: **Dott. ssa Elisa MAMMOLITI**
- Settore s.d. GEO/05 sul tema *“Hydrogeochemical analyses and interpretation of high resolution vertical profiles of nutrients in coastal aquifers”*: **Dott. Patrick Macumu HABAKARAMO**
- Settore s.d. ICAR/04: **Dott. ssa Sara CARLUCCI**
- Settore s.d. BIO/17: **Dott. Fabio MARCHEGGIANI**
- Settore s.d. BIO/14: **Dott. ssa Giorgia CERQUENI**
- Settore s.d. BIO/06: **Dott. Christian GIOMMI**
- Settore s.d. BIO/05: **Dott. Teo MARROCCO**

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.*