



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEGGNI 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^ 602 del 14.06.2022.**

#### 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
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n^ 240, in particolare l'art. 22, relativo al conferimento degli assegni di ricerca
- 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^ 602 del 14.06.2022 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, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale), sul tema " Trattamenti innovativi per la protezione delle piante dalle malattie"
  - n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica), sul tema "Analisi sulla qualità della didattica erogata e dei processi di internazionalizzazione"
  - n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sul tema "Definizione di approcci di data science su file di log e altri file di produzione per l'individuazione di anomalie e possibili punti di miglioramento"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), sul tema "Soluzioni evolute di monitoraggio delle condizioni mediante analisi



dati sensoristici per la stima dello stato di funzionamento di elettromandriani”

- n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell’ambito del Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana), sul tema "Co-design e co-visioning. Il progetto transcalare come strumento per immaginare strategie di trasformazione condivisa dei territori fragili e delle architetture nelle aree interne marchigiane”
- n° 2 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica, come segue:
  - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), sul tema "Supporto all’analisi digitale dei dati e allo sviluppo di algoritmi predittivi per la valorizzazione simbiotica delle acque reflue”
  - uno nell’ambito del Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata), sul tema "Riduzione dei rischi naturali mediante l’implementazione di sistemi tecnologici per il monitoraggio e la mitigazione del rischio idrogeologico”
- n° 1 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nell’ambito del Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana), sul tema "La fibrosi nel tessuto adiposo umano e sindrome metabolica”

**VISTO**

il D.R. n° 693 del 6.07.2022 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° 602 del 14.06.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/12: **Dott. ssa Annamaria Lucrezia D’ORTENZIO**
- Settore s.d. SECS-P/02: **Dott.ssa Roberta MARAVALLI**
- Settore s.d. ING-INF/05: **Dott. Enrico CORRADINI**
- Settore s.d. ING-INF/04: **Dott. ssa Maria Cristina GIANNINI**
- Settore s.d. ICAR/14: **Dott. ssa Caterina RIGO**
- Settore s.d. ING-IND/25: **Dott. Nicolò CIUCCOLI**



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

- Settore s.d. GEO/05: **Dott. Alessandro PEPI**
- Settore s.d. BIO/16: **Dott. ssa Ilenia SEVERI**

*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.*