



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, ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, indette con D.R. n^ 45 del 19.01.2022.**

### 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, con cui è innovata la disciplina relativa 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^ 45 del 19.01.2022 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, come di seguito specificato:
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 14 mesi ciascuno, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari), sul tema "Caratterizzazione tecnologica di formaggi ovini prodotti con caglio vegetale"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria), sul tema "Caratterizzazione microbiologica di formaggi ovini prodotti con caglio vegetale"
  - n^ 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sui temi "Sviluppo di soluzioni specifiche di prototipazione fisica e virtuale di prodotti per il caso Fermo-TECH", "Sviluppo di soluzioni specifiche di prototipazione virtuale e AR/VR di prodotti per il caso Fermo-TECH" e "Riuso e Re-Manufacturing:



metodi e strumenti innovativi nella sperimentazione del progetto Marlic”

- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica, della durata di 1 anno, nell’ambito del Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata), sul tema "Studio dell’infiltrazione e della ricarica di acquiferi carbonatici e terrigeni”

**VISTO**

il D.R. n° 144 dell’ 11.02.2022 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° 45 del 19.01.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/15: **Dott.ssa Roberta FOLIGNI**

- Settore s.d. AGR/16: **Dott.ssa Antonietta MAOLONI**

- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo "*Sviluppo di soluzioni specifiche di prototipazione fisica e virtuale di prodotti per il caso Fermo-TECH*": **Dott. Roberto MENGHI**

Settore s.d. ING-IND/15, Titolo "*Sviluppo di soluzioni specifiche di prototipazione virtuale e AR/VR di prodotti per il caso Fermo-TECH*": **Dott. ssa Agnese BRUNZINI**

- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo "*Riuso e Re-Manufacturing: metodi e strumenti innovativi nella sperimentazione del progetto Marlic*": **Dott. Nicola VISSANI**

- Settore s.d. GEO/05: **Dott. Davide FRONZI**

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.*