



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 45 del 19.01.2022, per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010.

IL RETTORE

- 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. dell'1.06.2012
- VISTO** l'art. 22 della Legge 30.12.2010, n° 240, pubblicata nella G.U. n° 10 del 14.01.2011, e successive modifiche e integrazioni
- VISTO** il Regolamento di Ateneo sul conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche e 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° 1 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata), sul tema " Valutazione strategica delle tecnologie e analisi dei modelli operativi per lo sviluppo degli ecosistemi innovativi in ambito Domotica e Intelligenza Artificiale"
 - 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 termine scaduto il 7.02.2022 per la presentazione delle domande da parte degli interessati

VISTE le note pervenute presso questa Amministrazione con le quali, in riferimento a quanto previsto dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo, vengono comunicati i componenti delle Commissioni Giudicatrici per le selezioni in parola

DECRETA

Le Commissioni Giudicatrici preposte alle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 45 del 19.01.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l’Ateneo:

1. **Prof.ssa Lucia AQUILANTI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Caratterizzazione tecnologica di formaggi ovini prodotti con caglio vegetale”, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

Prof. Massimo MOZZON, Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)

Prof.ssa Deborah PACETTI, Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)

Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Andrea OSIMANI, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria);

2. **Prof.ssa Lucia AQUILANTI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Caratterizzazione microbiologica di formaggi ovini prodotti con caglio vegetale”, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

Prof. Andrea OSIMANI, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

Prof.ssa Cristiana GAROFALO, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Dott.ssa VESNA MILANOVIC, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

3. **Prof. Marco CUCCULELLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)

Prof. Marco GALLEGATI, Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica)



Dott. Riccardo CAPPELLI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Dott. Nicola MATTEUCCI, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata);

4. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "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", Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

Dott. Marco MANDOLINI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

Prof. Ferruccio MANDORLI, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Maurizio BEVILACQUA, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici);

5. **Prof. Alberto TAZIOLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata)

Dott. Nicolò COLOMBANI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata)

Prof.ssa Anna Laura EUSEBI, Settore s.d. ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria - Ambientale)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Francesco MAZZIERI, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica).

Ancona, data della firma digitale

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori
Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.