



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE  
DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEGNATI DI RICERCA  
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 827 del 23.08.2022, 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° 827 del 23.08.2022 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° 1 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica), sul tema "Analisi dei dati finalizzata alla realizzazione di obiettivi e azioni per favorire la parità di genere all'interno dell'Ateneo, con riferimento al benessere lavorativo del personale docente e del personale sanitario"
  - n° 4 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 15 mesi, sul tema "Sperimentazione sul campo dell'approccio MOSAICO"
    - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 13 mesi ciascuno, sui temi "Sperimentazione sul campo degli strumenti software (moduli) e dispositivi indossabili per il sistema MOSAICO" e "Test e ottimizzazione dei sistemi software a supporto del modello Electrospindle 4.0"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. MAT/03 (Geometria), della durata di 1 anno, sul tema "Test di metodi matematici ed algoritmici per gestire il Design for X nel caso Electrospindle 4.0"
  - 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), della durata di 18 mesi, sul tema "Sviluppo di



metodologie e servizi intelligenti per il monitoraggio di processi di business, l'analisi predittiva e il supporto alle decisioni"

- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi e progettazione di ambienti educativi digitali per la robotica e la tutela dell'ambiente marino"

- n<sup>^</sup> 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), sul tema "Caratterizzazione energetico-strutturale di murature con blocchi in materiale riciclato e/o recuperato da precedenti lavorazioni"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni), sul tema "L'importanza del monitoraggio della salute strutturale delle infrastrutture per lo sviluppo della mobilità sostenibile"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia), sul tema "Valutazione della classe di attenzione idraulica dei ponti"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, della durata di 2 anni, nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), sul tema "Studio di farmaci piridinici attivatori dell'enzima SARM1 e loro coinvolgimento nella degenerazione assonale"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 2 anni, nell'ambito del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia), sul tema "Modellizzazione strutturale e simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole sintetiche fotosensibili e delle loro interazioni con la membrana cellulare"

**VISTO**

il termine scaduto il 13.09.2022 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<sup>^</sup> 827 del 23.08.2022, 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 Giulia BETTIN**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica)

**Prof. Luca PAPI**, Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica)

**Prof. Davide TICCHI**, Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica)

Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n<sup>^</sup> 487/94:

**Prof. Leandro ELIA**, Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica);



2. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Sperimentazione sul campo dell'approccio MOSAICO", "Sperimentazione sul campo degli strumenti software (moduli) e dispositivi indossabili per il sistema MOSAICO" e "Test e ottimizzazione dei sistemi software a supporto del modello Electrospindle 4.0", 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)

**Dott.ssa Alessandra PAPETTI**, Ricercatrice a tempo determinato del 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);

3. **Prof. Mario MARIETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MAT/03 (Geometria)

**Prof.ssa Maria Chiara BRAMBILLA**, Settore s.d. MAT/03 (Geometria)

**Dott. ssa Giulia SARFATTI**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. MAT/03 (Geometria)

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

**Prof. ssa Chiara DE FRABITIS**, Settore s.d. MAT/03 (Geometria);

4. **Prof.ssa Claudia DIAMANTINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

**Prof. Domenico POTENA**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

**Prof. Domenico URSINO**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

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

**Prof. Luca SPALAZZI**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

5. **Dott. David SCARADOZZI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

**Prof. Giuseppe ORLANDO**, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

**Dott.ssa Valentina ORSINI**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

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

**Prof. Gianluca IPPOLITI**, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica);

6. **Prof. Michele SERPILLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)

**Prof. Stefano LENCI**, Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)

**Dott.ssa Valeria SETTIMI**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)

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

**Prof. Francesco CLEMENTI**, Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni);



7. **Prof. Fabrizio GARA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)  
**Prof. Sandro CARBONARI**, Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)  
**Prof.ssa Laura RAGNI**, Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)  
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:  
**Prof. Roberto CAPOZUCCA**, Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni);
8. **Prof.ssa Sara CORVARO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)  
**Prof. Luciano SOLDINI**, Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)  
**Dott.ssa Giovanna DARVINI**, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)  
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:  
**Prof. Carlo LORENZONI**, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia);
9. **Dott. Giuseppe ORSOMANDO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)  
**Prof. Adolfo AMICI**, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)  
**Dott. Massimiliano GASPARRINI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)  
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:  
**Prof. Michele CIANCI**, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica).
10. **Dott. Luca MARAGLIANO**, Responsabile Scientifico, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)  
**Prof.ssa Mara FABRI**, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)  
**Prof. Daniele DI MARINO**, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)  
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:  
**Prof.ssa Anna LA TEANA**, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare).  
*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.*