



Decreto del Rettore  
Classif. III/21  
n. allegati: 0

**Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n^ 1083 del 13.10.2023, per il conferimento di n^ 10 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, 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 sul conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. n^ 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche e integrazioni
- VISTO** l'art. 6 – comma 1 – del Decreto Legge 29.12.2022, n^ 198 contenente la “Proroga dei termini in materia di università e ricerca”, convertito con Legge 14/2023
- VISTO** il D.R. n^ 1083 del 13.10.2023 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n^ 10 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 e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), della durata di 1 anno, sul tema “Soluzioni innovative per il trattamento e la valorizzazione delle acque reflue, dei fanghi e degli scarti industriali di origine organica”
  - n^ 5 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:



- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale), sul tema "Supporto allo sviluppo di un decisore software per il Decommissioning di piattaforme offshore"
- due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), sui temi "Valutazione e quantificazione delle emissioni inquinanti mediante metodologia CORINAIR" e "Sviluppo e implementazione di modelli di ultima generazione per lo studio della dispersione degli inquinanti aeriformi"
- due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), sui temi "Tecniche di misura e analisi dati per l'ambiente costruito" e "Studio e sperimentazione di tecnica di misura blade-tip-timing"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno, sul tema "Studio, sviluppo e implementazione di piattaforme robotiche intelligenti basandosi su tecniche classiche unite a tecniche di intelligenza artificiale"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore S.D. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), della durata di 1 anno, sul tema "Nonlinear phenomena in floating offshore wind turbines"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica), della durata di 2 anni, sul tema "Studio prospettico traslazionale sul ruolo della biopsia liquida per l'analisi della malattia residua minima (MRD) dopo trattamento chirurgico curativo e terapia adiuvante con capecitabina in pazienti affetti da colangiocarcinoma precoce operato radicalmente"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell'ambito del Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia), della durata di 1 anno, sul tema "Studio dell'interazione tra metabolismo energetico e malattie neurodegenerative per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici"

**VISTO**

il termine scaduto il 2.11.2023 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° 1083 del 13.10.2023, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof. Francesco FATONE**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)

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

**Dott. Massimiliano SGROI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria - Ambientale)

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

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

2. **Prof. Fabio POLONARA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale)

**Prof. Gabriele COMODI**, Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente)

**Prof. Giovanni DI NICOLA**, Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale)

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

**Prof. Costanzo DI PERNA**, Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale);

3. **Prof. Giorgio PASSERINI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Valutazione e quantificazione delle emissioni inquinanti mediante metodologia CORINAIR" e "Sviluppo e implementazione di modelli di ultima generazione per lo studio della dispersione degli inquinanti aeriformi", Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)

**Prof. Renato RICCI**, Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)

**Prof. Andrea CRIVELLINI**, Settore s.d. ING-IND/06 (Fluidodinamica)

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

**Prof. Leonardo PELAGALLI**, Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente);

4. **Prof. Gian Marco REVEL**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

**Prof.ssa Milena MARTARELLI**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

**Prof. Paolo CASTELLINI**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)



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

**Dott.ssa Nicole MORRESI**, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche);

5. **Prof. Nicola PAONE**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

**Prof. Paolo CASTELLINI**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

**Prof.ssa Milena MARTARELLI**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

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

**Dott.ssa Sara CASACCIA**, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche);

6. **Prof. Andrea MONTERIÙ**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

**Prof. Alessandro FREDDI**, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

**Dott. Francesco FERRACUTI**, Ricercatore 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. Sauro LONGHI**, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica);

7. **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);

8. **Prof.ssa Rossana BERARDI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica)

**Dott. Alessandro PARISI**, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica)

**Prof. Gianluca SVEGLIATI BARONI**, Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia);

9. **Prof.ssa Simona MAGI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia)

**Prof. Vincenzo LARICCIA**, Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia)



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**Prof. Antonio VINCIGUERRA**, Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia)

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

**Prof.ssa Monia ORCIANI**, Settore s.d. BIO/17 (Istologia).

*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.*