



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"
- n¹ 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"
- n¹ 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"
- n¹ 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"
- n¹ 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.*