



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n^ 170 del 13.02.2024, 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, 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 D.L. 29.12.2022, n^ 198 contenente la “Proroga dei termini in materia di università e ricerca”, convertito con Legge 14/2023
- VISTO** l'art. 6 - comma 4 - del Decreto-legge 30 dicembre 2023, n^ 215
- VISTO** il D.R. n^ 170 del 13.02.2024 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 Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), della durata di 1 anno, sul tema “Genomic characterization of genetic resources of *P. vulgaris* for the reconstruction of its evolutionary history”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Management, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale), della durata di 1 anno, sul tema “Modelli di valutazione degli impatti socio-economici di progetti per il miglioramento della qualità dell'aria”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica), della durata di 2 anni, sul tema “Field observations and numerical-experimental modeling of the interaction between river and marine flows at a river mouth in a microtidal environment”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), della durata di 1 anno, sul tema “Analisi e progettazione di soluzioni crittografiche post-quantum basate su codici”



- n[^] 5 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente), della durata di 21 mesi, sul tema "Modellazione numerica di sistemi di stoccaggio dell'energia con particolare focus su quelli basati ad idrogeno"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine), della durata di 1 anno, sul tema "Characterization of static and dynamic mechanical behaviour of functionally graded materials"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 1 anno, sul tema "Sviluppo di sistemi a supporto dell'ecodesign"
 - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Analisi ciclo di vita dei prodotti alimentari freschi con metodi BPR" e "Studio e sviluppo di un tool per l'analisi del fine vita dei prodotti industriali"
- n[^] 2 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale), sul tema "Valutazione strutturale di cristalli mediante elaborazione di dati e immagini di interferenza elasto-ottiche"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), sul tema "Nuovi materiali "smart" per il settore delle costruzioni"
- n[^] 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare) della durata di 18 mesi, sul tema "Disegno computazionale di molecole organiche e peptidiche per applicazioni terapeutiche e biosensoristiche con particolare attenzione agli aspetti di tossicologia ambientale"

VISTO

il termine scaduto il 4.03.2024 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[^] 170 del 13.02.2024, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof. Roberto PAPA**, Responsabile del Progetto, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)



Prof.ssa Elena BITOCCHI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

Dott. Valerio DI VITTORI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

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

Prof.ssa Laura NANNI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

Dott.ssa Elisa BELLUCCI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), in eventuale sostituzione del Dott. Valerio DI VITTORI;

2. **Prof. Marco GIULIANI**, Responsabile del Progetto, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

Prof.ssa Maria Serena CHIUCCHI, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

Dott.ssa Alessia D'ANDREA, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

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

Prof. Simone POLI, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale);

3. **Prof. Maurizio BROCCINI**, Responsabile del Progetto, Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)

Prof. Luciano SOLDINI, Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)

Prof. Matteo POSTACCHINI, Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)

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

Dott.ssa Giovanna DARVINI, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia);

4. **Prof. Marco BALDI**, Responsabile del Progetto, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

Dott.ssa Linda SENIGAGLIESI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

Prof. Franco CHIARALUCE, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

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

Prof. Ennio GAMBI, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni);

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

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

Dott. Mosè ROSSI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente)

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

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

6. **Prof. Marco SASSO**, Responsabile del progetto, Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)

Prof. Marco ROSSI, Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)

Dott. Mattia UTZERI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)

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



Prof. Dario AMODIO, Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine);

7. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile del progetto, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)

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

8. **Prof. Filippo Emanuele CIARAPICA**, Responsabile dei progetti "Analisi ciclo di vita dei prodotti alimentari freschi con metodi BPR" e "Studio e sviluppo di un tool per l'analisi del fine vita dei prodotti industriali", Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)

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

Dott. Giovanni MAZZUTO, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)

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

Prof.ssa Claudia PACIAROTTI, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici);

9. **Prof. Daniele RINALDI**, Responsabile del progetto, Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)

Prof. Paolo MENGUCCI, Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)

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

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

Prof. Gianni BARUCCA, Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale);

10. **Prof.ssa Francesca TITTARELLI**, Responsabile del progetto, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)

Prof. Tiziano BELLEZZE, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)

Prof. Jacopo DONNINI, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)

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

Dott.ssa Maria Letizia RUELLO, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali);

11. **Prof. Daniele DI MARINO**, Responsabile del progetto, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)

Prof.ssa Anna LA TEANA, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)

Prof. Luca MARAGLIANO, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)

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

Prof. Emiliano TRUCCHI, Settore s.d. BIO/18 (Genetica).

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.