



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 602 del 14.06.2022, per il conferimento di n° 11 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° 602 del 14.06.2022 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 11 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale), sul tema " Trattamenti innovativi per la protezione delle piante dalle malattie"
 - n° 2 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica), sul tema "Analisi sulla qualità della didattica erogata e dei processi di internazionalizzazione"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze), sul tema "reCITY – Resilient City-Everyday Revolution. Resilienza, sostenibilità, benessere e sviluppo: modelli per l'implementazione politico amministrativa e loro diffusione e implementazione"
 - n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito dei Settori s.s.d.d. MAT/05 (Analisi Matematica) e MAT/03 (Geometria), sul tema " Studi di tecniche di analisi matematica per lo sviluppo di sistemi software smart per il DfX"



- 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), sul tema "Definizione di approcci di data science su file di log e altri file di produzione per l'individuazione di anomalie e possibili punti di miglioramento"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), sul tema "Soluzioni evolute di monitoraggio delle condizioni mediante analisi dati sensoristici per la stima dello stato di funzionamento di elettromandrini"
- n[^] 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana), sul tema "Co-design e co-visioning. Il progetto transcalare come strumento per immaginare strategie di trasformazione condivisa dei territori fragili e delle architetture nelle aree interne marchigiane"
- n[^] 3 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/20 (Tecnica e Pianificazione Urbanistica), sul tema "Urban planning techniques and integrated methodologies for urban green planning and management, green infrastructures, natural-based solutions and ecosystem services for resilient cities"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), sul tema "Supporto all'analisi digitale dei dati e allo sviluppo di algoritmi predittivi per la valorizzazione simbiotica delle acque reflue"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata), sul tema "Riduzione dei rischi naturali mediante l'implementazione di sistemi tecnologici per il monitoraggio e la mitigazione del rischio idrogeologico"
- n[^] 1 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nell'ambito del Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana), sul tema "La fibrosi nel tessuto adiposo umano e sindrome metabolica"

VISTO

il termine scaduto il 4.07.2022 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° 602 del 14.06.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

- 1. Prof. Gianfranco ROMANAZZI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)
Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)
Dott.ssa Lucia LANDI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Paola RIOLO, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata);
- 2. Prof. Antonio PALESTRINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica)
Prof. Fabio FIORILLO, Settore s.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze)
Dott. Paolo CANOFARI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Massimo TAMBERI, Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica);
- 3. Prof. Fabio FIORILLO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze)
Prof. Marco CUCCULELLI, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)
Dott.ssa Elvina MERKAJ, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Antonio PALESTRINI Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica);
- 4. Prof. Vincenzo AMBROSIO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Dott.ssa Giuseppina AUTUORI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Prof. Alessandro CALAMAI, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Cristina MARCELLI, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica);
- 5. Prof. Domenico URSINO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Prof.ssa Claudia DIAMANTINI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Dott. Francesco CAUTERUCCIO, Ricercatore a tempo determinato del 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. Domenico POTENA, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

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

Prof. Sauro LONGHI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

Dott.ssa Silvia Maria ZANOLI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

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

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

7. **Prof.ssa Maddalena FERRETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)

Prof. Marco D'ORAZIO, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)

Prof.ssa Ina MACAIONE, Professoressa di II fascia dell'Università degli Studi della Basilicata, Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)

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

Prof.ssa Elisa DI GIUSEPPE, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica);

8. **Dott. Giovanni MARINELLI**, Responsabile Scientifico, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/20 (Tecnica e Pianificazione Urbanistica)

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

Prof. Nunzio ISIDORO, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)

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

Prof. Francesco ROTONDO, Settore s.d. ICAR/21 (Urbanistica);

9. **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);

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

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

Dott. Paolo RUGGERI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)

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

Dott. Ivo BELLEZZA, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica);



11. Prof. Antonio GIORDANO, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)

Prof. Giorgio BARBATELLI, Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)

Dott.ssa Jessica PERUGINI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)

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

Prof.ssa Pasquapina CIARMELA, Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana).

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.*