



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 1386 del 18.12.2023, per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010 – Selezioni a febbraio e marzo 2024.

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** il D.L. n° 36 del 30.04.2022, come convertito in Legge 29.06.2022, n° 79, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), che prevede che le Università possano indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n° 240/2020 per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della relativa legge di conversione, limitatamente alle risorse già programmate alla data medesima, ovvero deliberate dagli organi di governo entro il predetto termine di 180 giorni
- 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** il D.R. n° 1386 del 18.12.2023 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° 3 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Studio degli insetti negli agroecosistemi"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/14 (Pedologia), della durata di 21 mesi, sul tema "Valutazione e gestione di suoli antropogenici"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari), della durata di 1 anno, sul tema "Valutazione della qualità nutrizionale dei prodotti e sottoprodotti della filiera del girasole"
 - n° 2 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, della durata di 18 mesi ciascuno, come segue:



- uno nell'ambito dei Settori s.s.d.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze) e SECS-P/06 (Economia Applicata), sul tema "Una valutazione d'impatto del PNRR sui comuni italiani attraverso un'indagine campionaria"
- uno nell'ambito del Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro), sul tema "Qualità del lavoro nelle residenze per anziani in Italia: determinanti e strategie"
- n² presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni), della durata di 2 anni, sul tema "La vulnerabilità statica e dinamica e il monitoraggio di ponti soggetti a rischio idrogeologico"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana), della durata di 16 mesi, sul tema "Accessibilità e inclusività. Analisi, casi studio e soluzioni progettuali innovative per migliorare la fruibilità dei centri storici dell'entroterra marchigiano"
- n⁴ presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore di ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 19 mesi, sul tema "Studio, sviluppo e test di una metodologia di eco-design for additive manufacturing"
 - uno nell'ambito del Settore di MAT/03 (Geometria), della durata di 1 anno, sul tema "Interazioni tra Strutture Geometriche e Teorie delle Funzioni"
 - due nell'ambito del Settore di MAT/05 (Analisi Matematica), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Nonlinear differential problems and fixed-point theory" e "Metodi matematici per la realizzazione di prodotti innovativi nell'ottica della massima sostenibilità"
- n² presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Nuovi materiali "smart" per il settore delle costruzioni" e "New smart materials for building applications"
- n² presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, della durata di 18 mesi ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/17 (Istologia), sul tema "Exploring mitochondrial-derived vesicles (MDVs) content, dynamics, and functions during inflammatory response"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue), sul tema "Identificazione dei domini essenziali di NPM1 per il mantenimento del fenotipo leucemico nella leucemia acuta mieloide NPM1-mutata"
- n¹ presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nell'ambito del Settore s.d. MED/23 (Chirurgia Cardiaca), della durata di 1 anno, sul tema "Increasing awareness and knowledge about aortic valve stenosis and the actual practice of diagnosis, evaluation and treatment, THV-E23-302"
- n¹ presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell'ambito del Settore s.d. MED/43 (Medicina Legale), della durata di 1 anno,



sul tema "Development and validation of genetic and epigenetic tools for the combined analysis of forensic DNA Phenotyping in the Italian population"

- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche, nell'ambito del Settore s.d. MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate), della durata di 1 anno, sul tema "Applicazione della spettroscopia vibrazionale nella caratterizzazione di biomateriali innovativi in ambito odontoiatrico"
- n° 3 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di 18 mesi, sul tema "Relazione tra caratteristiche fenotipiche e marcatori genetici in popolazioni naturali di Chamelea gallina del Mediterraneo"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/18 (Genetica), della durata di 1 anno, sul tema "Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. M-GGR/01 (Geografia), della durata di 1 anno, sul tema "Risk perception and communication of hydrogeological risk"

VISTO

il termine scaduto l'8.01.2024 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° 1386 del 18.12.2023, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof.ssa Sara RUSCHIONI**, Responsabile del Progetto "Studio degli insetti negli agroecosistemi", Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)
Prof.ssa Paola RIOLO, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)
Prof.ssa Lucia LANDI, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale);
2. **Dott.ssa Valeria CARDELLI**, Responsabile del Progetto, "Valutazione e gestione di suoli antropogenici", Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/14 (Pedologia)
Prof.ssa Stefania COCCO, Settore s.d. AGR/14 (Pedologia)
Prof.ssa Paola Antonia DELIGIOS, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Luigi LEDDA, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee);



3. **Prof.ssa Deborah PACETTI**, Responsabile del Progetto “Valutazione della qualità nutrizionale dei prodotti e sottoprodotti della filiera del girasole”, Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
Prof. Paolo LUCCI, Settore s.d. CHIM/10 (Chimica degli Alimenti)
Dott. Pasquale Massimiliano FALCONE, Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
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);
4. **Prof.ssa Barbara ERMINI**, Responsabile del Progetto “Una valutazione d’impatto del PNRR sui comuni italiani attraverso un’indagine campionaria”, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)
Prof. Fabio FIORILLO, Settore s.d. SECS-P /03 (Scienze delle Finanze)
Prof.ssa Raffaella SANTOLINI, Settore s.d. SECS-P /03 (Scienze delle Finanze)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott.ssa Francesca MARIANI, Settore s.d. SECS-S /03 (Statistica Economica);
5. **Dott. Marco ARLOTTI**, Responsabile del progetto “Qualità del lavoro nelle residenze per anziani in Italia: determinanti e strategie”, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)
Prof.ssa Micol BRONZINI, Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)
Prof.ssa Elena SPINA, Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Carla MORETTI, Settore s.d. SPS/07 (Sociologia Generale);
6. **Prof. Sandro CARBONARI**, Responsabile del progetto “La vulnerabilità statica e dinamica e il monitoraggio di ponti soggetti a rischio idrogeologico”, Settore s.d. ICAR/09 (Tecniche delle Costruzioni)
Prof. Fabrizio GARA, Settore s.d. ICAR/09 (Tecniche delle Costruzioni)
Prof.ssa Laura RAGNI, Settore s.d. ICAR/09 (Tecniche delle Costruzioni)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Roberto CAPOZUCCA, Settore s.d. ICAR/09 (Tecniche delle Costruzioni);
7. **Prof.ssa Maddalena FERRETTI**, Responsabile del progetto “Accessibilità e inclusività. Analisi, casi studio e soluzioni progettuali innovative per migliorare la fruibilità dei centri storici dell’entroterra marchigiano”, Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)
Prof. Gianluigi MONDAINI, Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)
Prof.ssa Barbara LINO, Professoressa Associata del Settore s.d. ICAR/21 (Urbanistica) presso l’Università degli Studi di Palermo
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Francesco ROTONDO, Settore s.d. ICAR/21 (Urbanistica);



8. **Prof. Marco MANDOLINI**, Responsabile del progetto “Studio, sviluppo e test di una metodologia di eco-design for additive manufacturing”, 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)
Prof. Ferruccio MANDORLI, 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.ssa Maura MENGONI, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale);
9. **Prof.ssa Francesca TITTARELLI**, Responsabile dei progetti “Nuovi materiali “smart” per il settore delle costruzioni” e “New smart materials for building applications”, 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);
10. **Prof.ssa Chiara DE FABRITIIS**, Responsabile del progetto “Interazioni tra Strutture Geometriche e Teorie delle Funzioni”, Settore s.d. MAT/03 (Geometria)
Prof.ssa Maria Chiara BRAMBILLA, Settore s.d. MAT/03 (Geometria)
Prof. Fabio VLACCI, Professore Associato del Settore s.d. MAT/03 (Geometria) presso l’Università degli Studi di Trieste
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Mario MARIETTI, Settore s.d. MAT/03 (Geometria);
11. **Prof.ssa Cristina MARCELLI**, Responsabile del Progetto “Nonlinear differential problems and fixed-point theory”, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Prof. Renato COLUCCI, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Dott.ssa Teresa ISERNIA, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica);
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Vincenzo AMBROSIO, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica);
12. **Dott.ssa Teresa ISERNIA**, Responsabile del progetto “Metodi matematici per la realizzazione di prodotti innovativi nell’ottica della massima sostenibilità”, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Prof.ssa Cristina MARCELLI, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Prof. Renato COLUCCI, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Vincenzo AMBROSIO, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica);



13. **Prof. Saverio MARCHI**, Responsabile del progetto “Exploring mitochondrial-derived vesicles (MDVs) content, dynamics, and functions during inflammatory response”, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Prof.ssa Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Dott. Gianluca MORRONI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Monia ORCIANI, Settore s.d. BIO/17 (Istologia);
14. **Dott. Lorenzo BRUNETTI**, Responsabile del progetto “Identificazione dei domini essenziali di NPM1 per il mantenimento del fenotipo leucemico nella leucemia acuta mieloide NPM1-mutata”, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)
Prof. Attilio OLIVIERI, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)
Prof.ssa Antonella POLONI, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Michele Maria LUCHETTI GENTILONI, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna);
15. **Prof. Marco DI EUSANIO**, Responsabile del progetto “Increasing awareness and knowledge about aortic valve stenosis and the actual practice of diagnosis, evaluation and treatment, THV-E23-302”, Settore s.d. MED/23 (Chirurgia Cardiaca)
Prof. Antonio DELLO RUSSO, Settore s.d. MED/11 (Malattie dell’Apparato Cardiovascolare)
Dott. Pietro Giorgio MALVINDI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/23 (Chirurgia Cardiaca)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Mario GUERRIERI, Settore s.d. MED/18 (Chirurgia Generale);
16. **Prof.ssa Chiara TURCHI**, Responsabile del Progetto “Development and validation of genetic and epigenetic tools for the combined analysis of forensic DNA Phenotyping in the Italian population.”, Settore s.d. MED/43 (Medicina Legale)
Prof. Mauro PESARESI, Settore s.d. MED/43 (Medicina Legale)
Dott. Angelo MONTANA, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/43 (Medicina Legale);
17. **Prof.ssa Giovanna ORSINI**, Responsabile del Progetto “Applicazione della spettroscopia vibrazionale nella caratterizzazione di biomateriali innovativi in ambito odontoiatrico”, Settore s.d. MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate)
Prof. Angelo PUTIGNANO, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
Prof. Andrea SANTARELLI, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Marco MASCITTI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche);



18. **Prof. Marco BARUCCA**, Responsabile Scientifico del Progetto “Relazione tra caratteristiche fenotipiche e marcatori genetici in popolazioni naturali di Chamelea gallina del Mediterraneo”, Settore s.d. BIO/18 (Genetica)
Prof.ssa Giorgia GIOACCHINI, Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia)
Prof.ssa Stefania GORBI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Ike OLIVOTTO, Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia);
19. **Prof. Emiliano TRUCCHI**, Responsabile del Progetto “Using target capture genomic data to estimate differential loss of genetic variation and accumulation of deleterious mutations along an expansion route”, Settore s.d. BIO/18 (Genetica)
Prof.ssa Emanuela FANELLI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
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 Silvia BIANCHELLI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia);
20. **Prof. Fausto MARINCIONI**, Responsabile Scientifico del Progetto “Percezione e comunicazione del rischio idrogeologico”, Settore s.d. M-GGR/01 (Geografia)
Prof.ssa Anna SABBATINI, Settore s.d. GEO/01 (Paleontologia e Paleoecologia)
Dott.ssa Alessia AMATO, Ricercatrice a Tempo Determinato Settore s.d. ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Alessandra NEGRI, Settore s.d. GEO/01 (Paleontologia e Paleoecologia).

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.*