



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 466 del 18.04.2024, 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° 466 del 18.04.2024 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° 3 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale), sul tema “Applicazioni innovative in agricoltura: valutazioni economiche”
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sul tema “Advanced genomic methods to identify future climate resilient genotypes in legumes species”
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/14 (Pedologia), sul tema “Valutazione e gestione di suoli antropogenici”
 - n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, nell'ambito dei Settori s.s.d.d. SECS-S/01 (Statistica) e SECS-S/03 (Statistica Economica), della durata di 1 anno, sul tema “Approcci di apprendimento automatico interpretabili nel settore finanziario e nell'intelligence aziendale”
 - n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), della durata di 1 anno, sul tema “Nonlinear phenomena in the dynamics of engineered basements for vibration protection of mean scale rigid bodies”
 - n° 3 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:



- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), sul tema "Edge computing per la manutenzione predittiva e la diagnosi di macchinari azionati da un motore elettrico"
- due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica), sui temi "Utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale a basso impatto computazionale per implementazione su sensori wireless" e "Utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale per il processamento di segnali digitali generati da sensori"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica), sul tema "Nonlinear differential problems and fixed-point theory"
- n^ 3 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito dei Settori s.s.d.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie) e CHIM/06 (Chimica Organica), sul tema "Studio e Sintesi di Materiali Polimerici biodegradabili per Applicazione nel Food Packaging"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale), sul tema "Next generation biomolecules detection by liquid crystal based biosensors"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica), sul tema "Sviluppo di nuove tecnologie per facciate sostenibili e per il comfort interno negli edifici"
- n^ 3 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi strutturale e biofisica dei meccanismi molecolari di segnalazione e regolazione astrocitaria"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sul tema "Tecnologie per l'integrazione da molteplici fonti di dati sanitari e socio-comportamentali"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. MED/26 (Neurologia), della durata di 16 mesi, sul tema "Potenziamento non farmacologico del sonno nell'epilessia focale"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore s.d. BIO/17 (Istologia), della durata di 1 anno, sul tema "Development of in vitro and ex vivo models for the evaluation of Photobiomodulation (PMB) effects on muscle-tendon unit repair"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), della durata di 1 anno, sul tema "Applicazione ed ottimizzazione del processo della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti plastici"

VISTO

il termine scaduto il 7.05.2024 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° 466 del 18.04.2024, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

- 1. Prof.ssa Adele FINCO**, Responsabile del Progetto “Applicazioni innovative in agricoltura: valutazioni economiche”, Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale)
Dott.ssa Deborah BENTIVOGLIO, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale)
Dott. Matteo BELLETTI, Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale)
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);
- 2. Prof. Roberto PAPA**, Responsabile del Progetto “Advanced genomic methods to identify future climate resilient genotypes in legumes species”, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Prof.ssa Elena BITOCCHI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Dott.ssa Elisa BELLUCCI, Ricercatrice 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. Valerio DI VITTORI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria);
- 3. 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. Cristiano CASUCCI, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Stefano TAVOLETTI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria);
- 4. Prof.ssa Maria Cristina RECCHIONI**, Responsabile del Progetto “Approcci di apprendimento automatico interpretabili nel settore finanziario e nell'intelligence aziendale”, Settore s.d. SECS-S/03 (Statistica Economica)
Prof. Giuseppe RICCIARDO LAMONICA, Settore s.d. SECS-S/03 (Statistica Economica)
Dott.ssa Mariateresa CIOMMI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. SECS-S/03 (Statistica Economica)
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. Prof.ssa Valeria SETTIMI**, Responsabile del Progetto “Nonlinear phenomena in the dynamics of engineered basements for vibration protection of mean scale rigid bodies”, Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)
Prof. Francesco CLEMENTI, Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)
Prof. Michele SERPILLI, Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:



- Dott. Pierpaolo BELARDINELLI**, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni);
6. **Dott. Andrea BONCI**, Responsabile del Progetto “Edge computing per la manutenzione predittiva e la diagnosi di macchinari azionati da un motore elettrico”, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Prof. Sauro LONGHI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Dott. Marioriosario PRIST, 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.ssa Valentina ORSINI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica);
7. **Dott.ssa Micaela MORETTINI**, Responsabile del Progetto “Utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale a basso impatto computazionale per implementazione su sensori wireless”, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)
Prof.ssa Laura BURATTINI, ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)
Prof. Ennio GAMBÌ, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Sandro FIORETTI, ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica);
8. **Prof.ssa Laura BURATTINI**, Responsabile del Progetto “Utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale per il processamento di segnali digitali generati da sensori”, Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)
Prof. Ennio GAMBÌ, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
Dott.ssa Iliaria MARCANTONI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Sandro FIORETTI, Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica);
9. **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)
Prof.ssa Francesca PAPALINI, 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);
10. **Prof.ssa Simona SABBATINI**, Responsabile del Progetto “Studio e Sintesi di Materiali Polimerici biodegradabili per Applicazione nel Food Packaging”, Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)
Dott. Emiliano LAUDADIO, Ricercatore a Tempo Determinato Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)
Prof. Pierluigi STIPA, Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Samuele RINALDI, Settore s.d. CHIM/06 (Chimica Organica);



11. **Dott. Raouf BARBOZA**, Responsabile del Progetto “Next generation biomolecules detection by liquid crystal based biosensors”, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)
Prof.ssa Liana LUCCHETTI, Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)
Prof. Paolo MARIANI, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata – A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Francesco SPINOZZI, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata – A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina);
12. **Prof.ssa Francesca STAZI**, Responsabile del Progetto “Sviluppo di nuove tecnologie per facciate sostenibili e per il comfort interno negli edifici”, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)
Prof. Daniele Eugenio LUCCHETTA, Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)
Prof.ssa Elisa DI GIUSEPPE, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Francesco VITA, Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale);
13. **Prof. Fiorenzo CONTI**, Responsabile del Progetto “Analisi strutturale e biofisica dei meccanismi molecolari di segnalazione e regolazione astrocitaria”, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)
Dott. Arin MARCHESI, Ricercatore a Tempo Determinato del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)
Prof. Marcello MELONE, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Simone PIFFERI, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia);
14. **Prof.ssa Maria Gabriella CERAVOLO**, Responsabile del Progetto “Tecnologie per l’integrazione da molteplici fonti di dati sanitari e socio-comportamentali”, Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa)
Prof.ssa Marianna CAPECCI, Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa)
Dott.ssa Elisa ANDRENELLI, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa)
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Simona LUZZI, Settore s.d. MED/26 (Neurologia);
15. **Prof.ssa Simona LATTANZI**, Responsabile del Progetto “Potenziamento non farmacologico del sonno nell’epilessia focale”, Settore s.d. MED/26 (Neurologia)
Prof. Michele BELLESI, Professore Associato del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia) presso l’Università di Camerino
Dott.ssa Luisa DE VIVO, Ricercatrice a Tempo Determinato del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia) presso l’Università di Camerino
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Stefano MELETTI, Professore Associato del Settore s.d. MED/26 (Neurologia) presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
16. **Prof.ssa Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA**, Responsabile del Progetto “Development of in vitro and ex vivo models for the evaluation of Photobiomodulation (PMB) effects on muscle-tendon unit repair”, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)



Prof.ssa Alessandra GIULIANI, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata – A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

Prof. Saverio MARCHI, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)

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

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

17. **Prof. Paolo MARIANI**, Responsabile del Progetto “Applicazione ed ottimizzazione del processo della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti plastici”, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata – A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

Prof. Francesco SPINOZZI, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata – A Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

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.ssa Maura BENEDETTI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata).

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.*