



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNII DI RICERCA
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 1254 del 16.11.2022, 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, 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° 1254 del 16.11.2022 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° 5 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, come segue:
 - due nell'ambito del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale), della durata di 1 anno ciascuno, sul tema "User acceptance and consumer preferences for agrofood innovations along the supply chain"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), della durata di 1 anno, sul tema "Ruolo del metabolismo della vitamina B3 nell'infiammazione"
 - due nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), rispettivamente della durata di 1 anno e 2 anni, sui temi "Investigation of genetic and cultural methods for the enhancement of resilience and quality in berries" e "Evaluation of fruit quality and plant performance in sustainable strawberry cultivation"
 - n° 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), della durata di 1 anno ciascuno, su temi "Studio e sviluppo di algoritmi avanzati di digital signal processing per il monitoraggio acustico e l'interazione



sonora in ambito domestico” e “Algoritmi innovativi di Computational Audio Processing per il monitoraggio acustico in scenari assistivi”

- n[^]2 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione), della durata di 1 anno, sul tema "Sviluppo di una routine software finalizzata all’ottimizzazione di processi per la produzione di serbatoi in composito”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale), della durata di 19 mesi, sul tema “Sperimentazione e ottimizzazione sistema Design for X”
- n[^]1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile E Architettura, nell’ambito del Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti), della durata di 1 anno, sul tema “Conglomerati bituminosi riciclati a freddo rinforzati con fibre di pneumatici fuori uso”
- n[^]5 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, come segue:
 - uno nell’ambito del Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree), della durata di 17 mesi, sul tema “Artificial neural networks in the classification of melanocytic lesions”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. BIO/17 (Istologia), della durata di 17 mesi, sul tema “Analisi delle possibili correlazioni morfo-funzionali tra segnale Ca²⁺ e infiammazione in diversi contesti fisiopatologici”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia), della durata di 1 anno, sul tema “Disease modeling nelle colangiopatie croniche e nel colangiocarcinoma”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue) della durata di 1 anno, sul tema “Studio dei profili di espressione genica nella GVH acuta e cronica”
 - uno nell’ambito dei Settori s.s.d.d. MED/04 (Patologia Generale) e MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio), della durata di 1 anno, sul tema “Analisi dei bisogni e strategie di intervento mirate all’assistenza, al monitoraggio e al supporto dell’anziano fragile”
- n[^]3 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, come segue:
 - due nell’ambito del Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica), della durata di 2 anni ciascuno, sui temi “Epidemiologia molecolare e processi evolutivi di SARS-CoV-2 nella popolazione italiana” e “Impatto della variabilità virale sulla risposta



immunitaria a Covid- 19 e sull'efficacia delle vaccinazioni anti SARS-CoV-2"

- uno nell'ambito del Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica), della durata di 1 anno, sul tema "Metodi biostatistici ed epidemiologici e utilizzo di fonti di dati secondari per il monitoraggio e la valutazione dell'assistenza sanitaria nell'ambito del Nuovo Sistema Nazionale di Garanzia di Livelli Essenziali di Assistenza"
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi dei dati oceanografici raccolti nell'ambito delle campagne oceanografiche della XXXVIII (2022-23) e XXXIX (2023-24) spedizione italiana nel Mare di Ross"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), della durata di 18 mesi, sul tema "Assessing bioremediation performance of highly contaminated marine sediments"

VISTO

il termine scaduto il 5.12.2022 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^ 1254 del 16.11.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof. Raffaele ZANOLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale)

Prof.ssa Simona NASPETTI, Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale)

Prof. Francesco SOLFANELLI, Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale)

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

Prof. Danilo GAMBELLI, Ricercatore a tempo Determinato del Settore s.d. Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)

Prof. Adriano MANCINI, Settore ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

2. **Prof. Michele CIANCI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Prof.ssa Nadia RAFFAELLI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)



Dott. Giuseppe ORSOMANDO, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

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

Dott. Massimiliano GASPARRINI, Ricercatore a tempo determinato, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica);

3. **Prof. BRUNO MEZZETTI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Investigation of genetic and cultural methods for the enhancement of resilience and quality in berries" e "Evaluation of fruit quality and plant performance in sustainable strawberry cultivation", Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)

Prof. FRANCO CAPOCASA, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)

Dott. LUCA MAZZONI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)

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

Prof. ORIANA SILVESTRONI, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)

4. **Prof.ssa Stefania CECCHI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Studio e sviluppo di algoritmi avanzati di digital signal processing per il monitoraggio acustico e l'interazione sonora in ambito domestico", Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

Prof. Emanuele PRINCIPI, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

Prof.ssa Susanna SPINSANTE, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche)

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

Prof. Stefano SQUARTINI, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

5. **Prof. Stefano SQUARTINI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Algoritmi innovativi di Computational Audio Processing per il monitoraggio acustico in scenari assistivi", Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

Prof. Stefania CECCHI, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

Prof. Emanuele PRINCIPI, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

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

Prof.ssa Susanna SPINSANTE, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche)

6. **Prof.ssa Michela SIMONCINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)

Prof.ssa Eleonora SANTECCHIA, Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)

Dott. Alessio VITA, Ricercatore a tempo Determinato, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)

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



Prof. Archimede FORCELLESE, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)

7. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico, 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)

Dott. Marco MANDOLINI, Ricercatore 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. Andrea CRIVELLINI, Settore s.d. ING-IND/06 (Fluidodinamica)

8. **Prof. Maurizio BOCCI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

Prof. Andrea GRAZIANI, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

Prof. Fabrizio CARDONE, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

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

Prof.ssa Gilda FERROTTI, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

9. **Prof.ssa Annamaria OFFIDANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree)

Prof.ssa Anna CAMPANATI, Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree)

Prof.ssa Oriana SIMONETTI, Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree)

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

Dott.ssa Elisa MOLINELLI, Ricercatrice a Tempo Determinato, Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree)

10. **Prof. Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/17 (Istologia)

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

Prof.ssa Daniela MARZIONI, Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)

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

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

11. **Dott. Luca MARONI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia)

Prof. Antonio BENEDETTI, Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia)

Prof. Marco MARZIONI, Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia)

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



Prof. Gianluca SVEGLIATI BARONI, Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia)

12. **Prof. Attilio OLIVIERI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)

Prof.ssa Antonella POLONI, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)

Dott. Lorenzo BRUNETTI, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)

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

Dott. Andrea COSTANTINI, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)

13. **Prof.ssa Maria Rita RIPPO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

Prof.ssa Fabiola OLIVIERI, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale)

Prof.ssa Francesca FAZIOLI, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale)

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

Dott.ssa Laura GRACIOTTI, Ricercatrice a Tempo Determinato, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

14. **Prof. Stefano MENZO**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Epidemiologia molecolare e processi evolutivi di SARS-CoV-2 nella popolazione italiana" e "Impatto della variabilità virale sulla risposta immunitaria a Covid-19 e sull'efficacia delle vaccinazioni anti SARS-CoV-2", Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica)

Prof.ssa Marina MINGOIA, Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica)

Dott. Andrea BRENCIANI, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica)

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

Prof. Andrea GIACOMETTI, Settore s.d. MED/17 (Malattie Infettive)

15. **Prof.ssa Flavia CARLE**, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)

Prof. Luigi FERRANTE, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)

Prof.ssa Rosaria GESUITA, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)

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

Prof.ssa Edlira SKRAMI, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)

16. **Prof. Pierpaolo FALCO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera)

Prof. Enrico ZAMBIANCHI, Professore di I fascia del Settore s.d. GEO/12 (Scienze e Tecnologie), Università "Parthenope" di Napoli



Dott. Francesco MEMMOLA, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera)

17. **Prof. Antonio DELL'ANNO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

Prof.ssa Silvia BIANCHELLI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

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

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

Prof.ssa Emanuela FANELLI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia).

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.*