



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE  
DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEGNATI 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° 1116 del 20.10.2022, 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° 1116 del 20.10.2022 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° 2 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, dalla durata di 1 anno ciascuno, come segue:
    - uno dell'ambito del settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sul tema "Resistenze genetiche in vite"
    - uno nell'ambito del settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria), sul tema "Applicazione di tecniche molecolari allo studio della diversità microbica"
  - n° 4 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
    - due nell'ambito del settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), uno della durata di 1 anno sul tema "Sistemi per il monitoraggio a distanza di utenti fragili" e uno della durata di 14 mesi sul tema "Sviluppo soluzioni software per l'analisi della fragilità di utenti anziani"
    - due nell'ambito del settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), uno della durata di 1 anno sul tema "Soluzioni tecnologiche applicative per la gestione integrata della manutenzione, qualità e logistica per la produzione "Zero- Defect" e



uno della durata di 2 anni sul tema “Sviluppo di modelli di sostenibilità ambientale data-driven per le operation management”

- n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, dalla durata di 1 anno ciascuno, come segue:
  - uno nell'ambito del settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici), sul tema "Simulazione multi-fisica di antenne a larga banda e diodi geometrici in sistemi energy-harvesting. Caratterizzazione di grafene e materiali 2D"
  - uno nell'ambito del settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche), sul tema “Tecniche innovative per l’elaborazione di segnali di misura affetti da incertezza da sensori eterogenei dedicati al monitoraggio della salute”
- n^ 2 presso il Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari, come segue:
  - uno nell'ambito del settore s.d. MED/09 (Medicina Interna), dalla durata di 1 anno, sul tema "Monitoraggio clinico-funzionale dei pazienti con asma grave e comorbidità"
  - uno nell'ambito del settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree), dalla durata di 2 anni, sul tema “Dall'impronta immunologica delle cellule staminali mesenchimali al profilo di espressione del miRNA nella dermatite atopica”
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/05 (Zoologia), dalla durata di 18 mesi ciascuno, sui temi “Scaling up di interventi di restauro di ecosistemi a coralligeno” e “Artificial reefs innovativi per il restauro degli ecosistemi marini”

**VISTO**

il termine scaduto il 9.11.2022 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^ 1116 del 20.10.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

1. **Prof. Bruno MEZZETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)

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



**Dott.ssa Silvia SABBADINI**, Ricercatrice a Tempo Determinato, 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.ssa Oriana SILVESTRONI**, Settore s.d. Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree);

2. **Prof.ssa Lucia AQUILANTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

**Prof. Andrea OSIMANI**, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

**Dott.ssa Vesna MILANOVIC**, Ricercatrice a Tempo Determinato, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

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

**Prof.ssa Cristiana GAROFALO**, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria);

3. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Sistemi per il monitoraggio a distanza di utenti fragili" e "Sviluppo soluzioni software per l'analisi della fragilità di utenti anziani" 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)

4. **Prof. Maurizio BEVILACQUA**, Responsabile Scientifico del Progetto "Soluzioni tecnologiche applicative per la gestione integrata della manutenzione, qualità e logistica per la produzione "Zero-Defect", Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)

**Prof. Filippo Emanuele CIARAPICA**, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)

**Dott. Giovanni MAZZUTO**, Ricercatore a tempo determinato Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)

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

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

5. **Prof. Filippo Emanuele CIARAPICA**, Responsabile Scientifico del Progetto "Sviluppo di modelli di sostenibilità ambientale data-driven per le operation management", Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)

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

**Dott. Giovanni MAZZUTO**, Ricercatore a tempo determinato Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)



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. Luca PIERANTONI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)

**Dott. Davide MENCARELLI**, Ricercatore a tempo determinato Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)

**Dott. Leonardo ZAPPELLI**, Ricercatore di Ruolo, Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)

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

**Prof. Marco FARINA**, Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici);

7. **Prof.ssa Susanna SPINSANTE**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure elettriche ed Elettroniche)

**Prof. Simone ORCIONI**, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

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

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

**Dott.ssa Paola Pierleoni**, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

**Dott.ssa Laura FALASCHETTI**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica);

8. **Prof.ssa Maria Beatrice BILO'**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)

**Prof.ssa Lory SANTARELLI**, Settore s.d. MED/44 (Medicina del Lavoro)

**Prof.ssa Maria Giovanna DANIELI**, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)

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

**Prof.ssa Martina BONIFAZI**, Settore s.d. MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio);

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

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

**Prof.ssa Anna CAMPANATI**, 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. Carlo CERRANO**, Responsabile Scientifico del Progetto "Scaling up di interventi di restauro di ecosistemi a coralligeno", Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)

**Prof.ssa Stefania PUCE**, Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)

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



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

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

11. **Prof. Carlo CERRANO**, Responsabile Scientifico del Progetto "Artificial reefs innovativi per il restauro degli ecosistemi marini", Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)

**Prof.ssa Stefania PUCE**, Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)

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

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

**Prof.ssa Silvia BIANCHELLI**, 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.*