



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 165 del 16.02.2022, per il conferimento di n° 7 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° 165 del 16.02.2022 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 7 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 Centro di Ricerca e Servizio per le Innovazioni e le Metodologie Applicate al Terzo Settore, nell'ambito del Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata), sul tema "L'apicoltura come strumento di aggregazione e integrazione sociale"
  - n° 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
    - uno nell'ambito dei Settori s.s.d.d. MAT/05 (Analisi Matematica) e MAT/03 (Geometria), sul tema "Metodi matematici innovativi per l'analisi dei dati di processi produttivi"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia), sul tema "La manifattura additiva di materiali metallici reticolari innovativi a carattere di ecosostenibilità"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), sul tema "Metodologie LCA e LCC per sostenere le strategie di economia circolare negli impianti di processo"



- n° 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica), sui temi "Elaborazione di segnali biomedici acquisiti con sensoristica indossabile" e "Predizione dello stato di salute di un soggetto tramite algoritmi di intelligenza artificiale applicati a segnali e dati biomedici acquisiti con sensoristica indossabile"
- n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile E Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia), sul tema "Sviluppo di un dispositivo basato su Real-time kinematic positioning GNSS per l'allineamento geografico e polare dei sistemi di realtà mixata outdoor"

**VISTO** il termine scaduto l'8.03.2022 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° 165 del 16.02.2022, per il conferimento di n° 7 assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

1. **Prof.ssa Sara RUSCHIONI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)

**Prof.ssa Paola RIOLO**, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)

**Prof. Sergio MUROLO**, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)

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

**Dott.ssa Lucia LANDI**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale);

2. **Prof. Vincenzo AMBROSIO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)

**Prof. Alessandro CALAMAI**, 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:

**Dott. Renato COLUCCI**, Ricercatore a tempo determinato Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)

3. **Prof. Stefano SPIGARELLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)

**Prof. Marcello CABIBBO**, Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)



**Dott.ssa Eleonora SANTECCHIA**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)

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

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

4. **Prof. Maurizio BEVILACQUA**, Responsabile Scientifico, 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 del 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.ssa Laura BURATTINI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Elaborazione di segnali biomedici acquisiti con sensoristica indossabile" e "Predizione dello stato di salute di un soggetto tramite algoritmi di intelligenza artificiale applicati a segnali e dati biomedici acquisiti con sensoristica indossabile", Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)

**Prof. Sandro FIORETTI**, Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)

**Dott.ssa Micaela MORETTINI**, 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:

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

6. **Prof. Berardo NATICCHIA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)

**Prof. Alessandro CARBONARI**, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)

**Dott.ssa Alessandra CORNELI** Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)

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

**Prof. Alberto GIRETTI**, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia).

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.