



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° 1083 del 14.10.2022, per il conferimento di n° 15 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° 1083 del 14.10.2022 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 15 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificato:
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura), dalla durata di 1 anno, sul tema "Studio delle risposte dei sistemi arborei e forestali ai disturbi biotici e abiotici"
  - n° 1 presso il Dipartimento Scienze Economiche e Sociali settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi del contesto di salute della popolazione anziana: qualità di vita, invecchiamento attivo, fragilità e vulnerabilità sociale"
  - n° 5 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
    - uno nell'ambito del settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), dalla durata di 18 mesi, sul tema "Implementazione e ottimizzazione di algoritmi per la localizzazione indoor in ambito dell'Industria 5.0"
    - uno nell'ambito del settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica), della durata di 1 anno, sul tema "Studio e implementazioni di soluzioni di Intelligenza Artificiale in ambito Industria 4.0"
    - tre nell'ambito del settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), come segue:
      - uno dalla durata di 18 mesi sul tema "Attività di Data Science su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato"



- due dalla durata di 1 anno ciascuno, sui temi “Studio e implementazione di soluzioni di ricerca documentale basati su sistemi ibridi composti da componenti di ricerca full text e tool semantici” e “Studio e implementazione di soluzioni di tipo conversazionale finalizzate alla gestione strutturata delle conversazioni per l’applicazione in ambiti industriali di soluzioni di ricerca documentale”
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), dalla durata di 2 anni e 11 mesi, sul tema " Studio e validazioni di nuovi modelli integrati e soluzioni tecnologiche sostenibili per uno sviluppo resiliente e circolare delle infrastrutture idriche e degli impianti nel contesto urbano”
- n<sup>^</sup> 2 presso il Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari, dalla durata di 17 mesi ciascuno, come segue:
  - uno nell’ambito del settore s.d. MED/02 (Storia Della Medicina), sul tema " La tradizione latina di Galeno, manoscritti e edizioni e Intelligenza artificiale”
  - uno nell’ambito dei settori s.s.d.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) e MED/05 (Patologia Clinica) sul tema “Studio del comportamento cellulare mediante machine learning nella transizione epiteliale-mesenchimale di cellule trasformate in coltura”
- n<sup>^</sup> 2 presso il Dipartimento Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, dalla durata di 1 anno ciascuno, come segue:
  - uno nell’ambito del settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata) sul tema “Antioxidant Redox Signaling in Chronic Inflammatory Condition”
  - uno nell’ambito del settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche) sul tema “Nuove metodiche di remineralizzazione e ricostruzione dei tessuti dentali”
- n<sup>^</sup> 3 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, come segue:
  - uno nell’ambito del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia), dalla durata di 2 anni, sul tema "Simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole fotosensibili e delle loro interazioni con modelli di membrana cellulare”
  - uno nell’ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), dalla durata di 1 anno, sul tema “Ruolo antiossidante di fitonutrienti in modelli di stress ossidativo in vitro”
  - uno nell’ambito del settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata), dalla durata di 2 anni, sul tema "Development of biosensors for the identification of distinct biological effects evoked by different compound classes and mixtures present in environmental matrices”

**VISTO**

il termine scaduto il 5.11.2022 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° 1083 del 14.11.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

1. **Dott. Alessandro VITALI**, Ricercatore a Tempo Determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)

**Prof. Carlo URBINATI**, Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)

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

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

**Prof.ssa Maria Federica TROMBETTA**, Settore s.d. AGR/18 (Nutrizione e Alimentazione Animale);

2. **Dott. Marco ARLOTTI**, Ricercatore a Tempo Determinato, Responsabile Scientifico, 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 Carla MORETTI**, Settore s.d. SPS/07 (Sociologia Generale)

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

**Prof.ssa Elena SPINA** Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro);

3. **Dott.ssa Paola PIERLEONI**, Ricercatrice Universitaria, Responsabile Scientifico dei Progetti "Implementazione e ottimizzazione di algoritmi per la localizzazione indoor in ambito dell'Industria 5.0" e "Studio e implementazioni di soluzioni di Intelligenza Artificiale in ambito Industria 4.0" settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

**Prof. Claudio TURCHETTI**, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

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

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

**Prof. Paolo CRIPPA**, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

4. **Prof. Domenico URSINO**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Attività di Data Science su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato", "Studio e implementazione di soluzioni di ricerca documentale basati su sistemi ibridi composti da componenti di ricerca full text e tool semantici" e "Studio e implementazione di soluzioni di tipo conversazionale finalizzate alla gestione strutturata delle conversazioni per l'applicazione in ambiti industriali di soluzioni di ricerca documentale" Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

**Dott. Francesco CAUTERUCCIO**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)



**Prof.ssa Claudia DIAMANTINI**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

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

**Prof. Domenico POTENA**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

5. **Prof. Francesco FATONE**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)

**Prof.ssa Anna Laura EUSEBI**, Settore s.d. ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria - Ambientale)

**Dott. Massimiliano SGROI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria - Ambientale)

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

**Prof. Alberto TAZIOLI**, Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata);

6. **Prof.ssa Stefania FORTUNA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/02 (Storia della Medicina)

**Prof.ssa Armanda PUGNALONI**, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

**Dott. Jacopo SABBATINELLI**, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale)

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

**Prof.ssa Fabiola OLIVIERI**, MED/04 (Patologia Generale);

7. **Dott. Giuseppe BRONTE**, Ricercatore a tempo determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/05 (Patologia Clinica)

**Prof.ssa Armanda PUGNALONI**, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

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

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

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

8. **Prof.ssa Tatiana ARMENI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)

**Prof.ssa Stefania GORBI**, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)

**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:

**Dott. Matteo GIULIETTI**, Ricercatore a tempo determinato, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata);

9. **Prof.ssa Giovanna ORSINI**, Responsabile Scientifico, 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, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche);



10. **Dott. Luca MARAGLIANO**, Ricercatore a tempo determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)  
**Prof.ssa Mara FABRI**, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)  
**Prof.ssa Anna LA TEANA**, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)  
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:  
**Prof. Daniele DI MARINO**, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare);
11. **Prof. Luca TIANO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)  
**Prof.ssa Tiziana BACCHETTI**, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)  
**Prof.ssa Elisabetta DAMIANI**, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)  
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:  
**Prof. Andrea Antonino SCIRÈ**, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica);
12. **Prof. Paolo MARIANI**, Responsabile Scientifico, 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 Maria Grazia ORTORE**, 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. Yuri GERELLI**, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

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.*