



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° 141 dell'11.02.2021, per il conferimento di n° 10 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° 141 dell'11.02.2021 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di 10 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificati:
- n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), della durata di 2 anni, sul tema "Tecniche di misura per il controllo di processo e di qualità nell'industria"
 - n° 5 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - due 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"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), sul tema "Studio e sviluppo di architetture IoT in ambito industriale"



- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazioni delle Informazioni), sul tema "Analisi dei dati su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato"
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), sul tema "Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per il monitoraggio diagnostico in un contesto industriale avanzato"
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), della durata di 1 anno, sul tema "Valutazione dell'accrescimento di biofilm microbico e biofouling su substrati immersi in ambiente marino"
- n° 3 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema "Effetti molecolari e cellulari dei contaminanti emergenti e dei farmaci ambientali"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/18 (Genetica), sul tema "Caratterizzazione dei geni coinvolti nel processo di biomineralizzazione della conchiglia del bivalve Chamelea gallina mediante approccio omico"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale), sul tema "Microalghe produttrici di biotossine emergenti"

VISTO

il termine scaduto il 2.03.2021 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° 141 dell'11.02.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

1. **Prof. Gian Marco REVEL**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

Prof. Paolo CASTELLINI, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

Prof.ssa Milena MARTARELLI, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)



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

Prof. Nicola PAONE, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)

2. **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:

Prof. Ennio GAMBI, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

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

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

Prof. Andrea MONTERIU', Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

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

Prof. Massimo CONTI, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

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

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

Prof. Andrea MONTERIU', Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

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

Prof. Massimo CONTI, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

5. **Prof. Andrea MONTERIU'**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

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

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

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

Prof. Massimo CONTI, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

6. **Prof.ssa Cinzia CORINALDESI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

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

Dott.ssa Silvia BIANCHELLI, Ricercatrice a tempo determinato del 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)

7. Prof. Francesco REGOLI, 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.ssa Tatiana ARMENI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)

8. Prof. Marco BARUCCA, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/18 (Genetica)

Prof.ssa Adriana CANAPA, Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia)

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 Francesca BIAVASCO, Settore s.d. BIO/19 (Microbiologia)

9. Dott. Stefano ACCORONI, Responsabile Scientifico, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale)

Prof.ssa Cecilia Maria TOTTI, Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale)

Dott.ssa Alessandra NORICI, Settore s.d. BIO/04 (Fisiologia Vegetale)

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

Prof. Fabio RINDI, Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale).

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.*