



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 857 del 25.08.2021, 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° 857 del 25.08.2021 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 10 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, nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), della durata di 1 anno, sul tema "Frutticoltura innovativa nella Regione Marche"
 - n° 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. MAT/08 (Analisi Numerica), sul tema "Metodi numerici nello studio di modelli di logistica e modelli organizzativi cost-oriented"
 - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sui temi "Sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sua sperimentazione" e "Supporto allo sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sperimentazione del modello di servizi Mosaico"
 - n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche), della durata di 1 anno, sul tema "Tecniche innovative



per l'acquisizione e l'elaborazione congiunta di segnali di misura eterogenei relativi a *smart living environments*"

- n[^] 2 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito dei Settori s.s.d.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale) e CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema "Caratterizzazione chimico-fisica di composti inorganici su substrati di acciaio ottenuti per deposizione elettrochimica indotta in acqua di mare"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema "Atomistic Calculation of Metal-Based Solid Systems"
- n[^] 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), della durata di 1 anno, sul tema "Valorizzazione nutrizionale delle pesche coltivate nelle Marche. Studio dei composti bioattivi e delle proprietà nutraceutiche"
- n[^] 2 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. AGR/16 (Microbiologia Agraria), sul tema "Studio e caratterizzazione di lieviti da impiegare nella valorizzazione di alimenti fermentati"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana), sul tema "Ruolo dei nutrienti mitocondriali nella modulazione della massa muscolare. Studio in vitro per applicazioni alla nutrizione degli animali da allevamento"

VISTO

il termine scaduto il 13.09.2021 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[^] 857 del 25.08.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

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



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

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

2. Prof.ssa Cristina MARCELLI, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)

Prof.ssa Francesca Gemma ALESSIO, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)

Prof. Lucio DEMEIO, Settore s.d. MAT/07 (Fisica Matematica)

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

Prof. Alessandro CALAMAI, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica);

3. Prof. Michele GERMANI, Responsabile Scientifico dei Progetti "Sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sua sperimentazione" e "Supporto allo sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sperimentazione del modello di servizi Mosaico", 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)

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

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

Prof. Ferruccio MANDORLI, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale);

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

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

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

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

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

5. Prof.ssa Cinzia CORINALDESI, Responsabile Scientifico del Progetto "Caratterizzazione chimico-fisica di composti inorganici su substrati di acciaio ottenuti per deposizione elettrochimica indotta in acqua di mare", Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

Prof. Tiziano BELLEZZE, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)

Dott.ssa Michela PISANI, Ricercatrice confermata del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)

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



Dott.ssa Paola ASTOLFI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie);

6. **Prof. Pierluigi STIPA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)

Prof.ssa Simona SABBATINI, Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)

Dott. Emiliano LAUDADIO, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)

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

Prof. Luca PIERANTONI, Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici);

7. **Prof.ssa Gianna FERRETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Prof.ssa Arianna VIGNINI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Prof.ssa Tiziana BACCHETTI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

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

Prof.ssa Elisabetta DAMIANI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica);

8. **Dott.ssa Laura CANONICO**, Responsabile Scientifico, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

Prof. Maurizio CIANI, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

Prof.ssa Francesca COMITINI, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)

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

Prof. Cristiano CASUCCI, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria);

9. **Prof. Andrea FRONTINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)

Prof. Luca TIANO, 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:

Dott.ssa Rosamaria FIORINI, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia).

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.*