



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 della selezione pubblica indetta con D.R. n° 610 del 2.07.2020, per conferimento n° 8 assegni di ricerca.

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° 610 del 2.07.2020 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n° 8 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificati:
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), sul tema "Tecniche innovative per la sicurezza di rete tramite identificazione di malware";
 - due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale), della durata di 1 anno, sul tema "Strategie di gestione della domanda in sistemi multienergetici";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 18 mesi, sul tema "Sperimentazione e validazione di soluzioni innovative per il monitoraggio della sostenibilità sociale";



- due presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica), della durata di 18 mesi, sul tema "L'influenza dei cambiamenti climatici sulle strutture marine emerse e sommerse: il ruolo delle macro- strutture vorticoso";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi dei requisiti informativi e dei processi per una piattaforma digitale collaborativa basata su BIM per il settore delle costruzioni";
- uno presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica), sul tema "L'interazione frane-infrastrutture: analisi del monitoraggio di frane strumentate";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree), sul tema "L'impronta immunologica delle cellule staminali mesenchimali nella dermatite atopica";
- uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 2 anni, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema "Analisi delle risposte molecolari e cellulari in organismi marini esposti a microplastiche e fibre sintetiche";

VISTO

il termine scaduto il 22.07.2020 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° 610 del 2.07.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof. Marco BALDI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni),
Prof. Giovanni CANCELLIERI, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni),
Prof. Ennio GAMBI, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:



- Prof. Franco CHIARALUCE**, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni);
2. **Prof.ssa Alessia ARTECONI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale),
- Prof. Fabio POLONARA**, Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale),
- Prof. Gabriele COMODI**, Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Prof. Giovanni DI NICOLA**, Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale);
3. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale),
- Prof. Maurizio BEVILACQUA**, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici),
- Prof.ssa Maura MENGONI**, 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. Ferruccio MANDORLI**, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale);
4. **Prof. Maurizio BROCCINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica),
- Prof. Alessandro MANCINELLI**, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia),
- Dott.ssa Sara CORVARO**, Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Dott. Matteo POSTACCHINI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica);
5. **Prof. Alessandro CARBONARI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia),
- Prof. Berardo NATICCHIA**, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia),
- Prof. Massimo LEMMA**, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia),
Membri supplenti, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Prof. Alberto GIRETTI**, Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia);
- Prof.ssa Francesca STAZI**, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica);
6. **Prof. Giuseppe SCARPELLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica),
- Prof. Francesco MAZZIERI**, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica),
- Dott.ssa Viviene Marianne Esther FRUZZETTI**, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Prof.ssa Evelina FRATALOCCHI**, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica);
7. **Prof.ssa Annamaria OFFIDANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree),



Prof.ssa Anna CAMPANATI, Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree),

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

8. Prof. Francesco REGOLI, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata),

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

Dott.ssa Maura BENEDETTI, Ricercatrice a tempo determinato del 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);

Ancona, *data come da segnatura*

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*