



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNII 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^ 1000 del 9.10.2020, per conferimento n^ 12 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^ 1000 del 9.10.2020 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, come di seguito specificati:
- n^ 4 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata), sul tema "Diete sostenibili per l'alimentazione delle larve di *Hermetia illucens* destinate alla produzione di mangimi innovativi per l'acquacoltura";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria), sul tema "Effetti di xenobiotici sugli organismi non bersaglio dell'ecosistema";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria), sul tema "Valorizzazione dei residui della filiera agroindustriale mediante processi di bio-conversione";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale), sul tema "Analisi di campo e di laboratorio per l'identificazione e la quantificazione di organismi fungini";



- due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Studio dell'indice di valutazione della fragilità di persone anziane, della piattaforma MOSAICO e dei servizi da gestire" e "Studio, sviluppo e sperimentazione di tecnologie e servizi per migliorare il monitoraggio di persone anziane nell'ambito della prevenzione di malattie cardiache";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica), della durata di 1 anno, sul tema "Iponatremia e Sindrome da Inappropriata Secrezione di ADH in Oncologia: approcci integrati verso la scoperta di agenti terapeutici mirati al pathway della vasopressina";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Ruolo degli esosomi rilasciati da una linea cellulare di tumore al seno metastatico a seguito di trattamento con eribulina";
- tre presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Studio dei fattori di confusione e dei meccanismi cellulari nell'applicazione dei saggi ecotossicologici e dei modelli di rischio ecologico nelle aree portuali";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), della durata di 2 anni, sul tema "Risposta dei microrganismi ed ecosistemi profondi ai cambiamenti globali";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di 1 anno, sul tema "Produzione di mangimi sostenibili destinati all'acquacoltura";

VISTO

il termine scaduto il 31.10.2020 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° 1000 del 9.10.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof.ssa Paola RIOLO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata),
Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),
Dott.ssa Sara RUSCHIONI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata),
Membri supplenti, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Gianfranco ROMANAZZI, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),
2. **Prof. Costantino VISCHETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria),
Prof. Cristiano CASUCCI, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria),
Prof. Gianfranco ROMANAZZI, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott.ssa Elga MONACI, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria);
3. **Prof.ssa Ester FOPPA PEDRETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria),
Prof. Giuseppe TOSCANO, Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria),
Dott. Daniele DUCA, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Andrea GALLI, Settore s.d. AGR/10 (Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale);
4. **Prof. Gianfranco ROMANAZZI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),
Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),
Dott.ssa Lucia LANDI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),



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

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

5. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Studio dell'indice di valutazione della fragilità di persone anziane, della piattaforma MOSAICO e dei servizi da gestire" e "Studio, sviluppo e sperimentazione di tecnologie e servizi per migliorare il monitoraggio di persone anziane nell'ambito della prevenzione di malattie cardiache", Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale),

Prof. Ferruccio MANDORLI, 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. Filippo Emanuele CIARAPICA, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici);

6. **Prof.ssa Rossana BERARDI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica),

Prof. Riccardo GIAMPIERI, Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica),

Prof. Giorgio ARNALDI, Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia),

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

Prof. Gianluca MORONCINI, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna);

7. **Prof. Francesco PIVA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata),

Dott.ssa Tatiana ARMENI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata),

Dott. Matteo GIULIETTI, Ricercatore 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:

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

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);

9. **Prof. Roberto DANOVARO**, 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);

10. Prof. Ike OLIVOTTO, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia),

Prof.ssa Elisabetta GIORGINI Settore s.d. CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica),

Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia),

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

Prof.ssa Oliana CARNEVALI, Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia);

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.*