



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIREZIONE GENERALE
DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNI 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° 1212 del 10.11.2022, per il conferimento di 21 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° 1212 del 10.11.2022 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di 21 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificato:
- n° 6 presso il Dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e ambientali, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata), della durata di 18 mesi, sul tema "La conservazione della biodiversità vegetale a vantaggio degli impollinatori come percorso educativo per gli studenti delle scuole primarie e secondarie"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), della durata di 1 anno, sul tema "Architettura della radice degli alberi in relazione a diverse pratiche agronomiche"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee), della durata di 2 anni, sul tema "Sistemi culturali sostenibili in ambito Mediterraneo"
 - tre nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Genetic diversity of collections of food-legume genetic resources", "Genomic assisted breeding and genomic selection for food legumes" e "Evolutionary and participatory plant breeding for adaptation to environments and for intercropping and sole crop conditions"



- n[^] 2 presso il Dipartimento di Management, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale), sul tema "Modelli di business innovativi, sostenibili e digitali basati sull'offerta integrata di prodotto-servizio per l'industria meccanica"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), sul tema "Digitalizzazione e sostenibilità. Trade offs e criticità: implicazioni per il contesto pubblico e privato"
- n[^] 2 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/05 (Analisi Matematica), sul tema "Tecniche di data analytics per la valutazione della vita utile residua degli asset critici delle macchine utensili"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione), sul tema "Studio e sviluppo di una stampante per processi di fabbricazione additiva di materiali compositi sostenibili a matrice termoindurente"
- n[^]4 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), sul tema "Studio e sviluppo di algoritmi per il monitoraggio dell'udito e l'interazione sonora con soggetti fragili"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche e Elettroniche), sul tema "Progetto e valutazione di metodi di misura basati su tecnologie non invasive per il monitoraggio di persone in contesti ambientali eterogenei"
 - due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sui temi "Studio e progettazione di tecniche di machine e deep learning per l'elaborazione e classificazione di dati" e "Studio e progettazione di tecniche di intelligenza artificiale per l'elaborazione e classificazione di dati"
- n[^]1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito dei Settori s.s.d.d. MED/09 (Medicina Interna) e BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), della durata di 17 mesi, sul tema "Grandi database clinico-biologici e nuovi modelli di analisi e valutazione in ambito cardiovascolare e metabolico: dal lab bench e biomarkers alla clinica e all'intelligenza artificiale"
- n[^]6 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - due nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), rispettivamente della durata di 3 anni e 2 anni, sui temi "Supporto scientifico alle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani"



nell'ambito del progetto LIFE DREAM" e "Valutazione dei costi e benefici relazionati ai servizi ecosistemici generati dai reef di coralli profondi"

- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/18 (Genetica), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi molecolare per lo studio della biodiversità genetica di specie del Parco del Conero"
- uno nell'ambito del Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica), della durata di 1 anno, sul tema "Applicazione della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti di plastica raccolti in mare"
- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Meccanismi d'azione biochimici e cellulari delle microplastiche"
- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di 2 anni, sul tema "Ricerche su genetica e genomica delle trote del genere Salmo in Italia"

VISTO

il termine scaduto il 29.11.2022 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° 1212 del 10.11.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

1. **Prof.ssa Simona CASAVECCHIA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)

Prof.ssa Marina ALLEGREZZA, Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)

Prof.ssa Sara RUSCHIONI, Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)

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

Dott. Giulio TESEI, Ricercatore a tempo Determinato del Settore s.d. Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata);

2. **Prof. Davide NERI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)

Dott.ssa Elga MONACI, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria)

Dott.ssa Vania LANARI, Ricercatrice a Tempo Determinato, 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. Franco CAPOCASA, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree);

3. **Dott. Roberto ORSINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)

Dott. Paride D'OTTAVIO, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)

Dott.ssa Vania LANARI, 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:

Dott.ssa Elga MONACI, Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria)

4. **Prof. Roberto PAPA**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Genetic diversity of collections of food-legume genetic resources", "Genomic assisted breeding and genomic selection for food legumes" e "Evolutionary and participatory plant breeding for adaptation to environments and for intercropping and sole crop conditions", Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

Prof.ssa Elena BITOCCHI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

Dott.ssa Elisa BELLUCCI, Ricercatrice a tempo determinato, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

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

Prof.ssa Laura NANNI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

Dott. Valerio DI VITTORI, Ricercatore a determinato, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)

5. **Prof. Marco GIULIANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

Prof. Marco MONTEMARI, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

Dott.ssa Roberta CICCOLA, Ricercatrice a tempo determinato, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

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

Prof. Simone POLI, Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)

6. **Prof. Andrea PERNA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)

Prof.ssa Federica PASCUCCI, Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)

Dott.ssa Sara BARTOLONI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)

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

Prof. Aldo BELLAGAMBA, Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)



7. **Prof.ssa Francesca Gemma ALESSIO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
- Prof.ssa Cristina MARCELLI**, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
- Prof. Alessandro CALAMAI**, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
- Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Dott.ssa Teresa ISERNIA**, Ricercatrice a tempo determinato, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
8. **Prof.ssa Michela SIMONCINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)
- Prof. Archimede FORCELESE**, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)
- Dott. Alessio VITA**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)
- Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Prof.ssa Eleonora SANTECCHIA**, Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)
9. **Prof.ssa Stefania CECCHI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
- Prof. Emanuele PRINCIPI**, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
- Prof.ssa Susanna SPINSANTE**, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Eletttroniche)
- Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Prof. Stefano SQUARTINI**, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
10. **Prof.ssa Susanna SPINSANTE**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Eletttroniche)
- Prof. Ennio GAMBI**, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
- Prof.ssa Stefania CECCHI**, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
- Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
- Prof. Emanuele PRINCIPI**, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
11. **Prof. Primo ZINGARETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
- Prof. Adriano MANCINI**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
- Dott. Rocco PIETRINI**, Ricercatore a tempo determinato, 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. Diego D'ADDA, Settore s.d. ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale)

12. **Prof. Adriano MANCINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

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

Dott. Rocco PIETRINI, Ricercatore a tempo determinato, 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. Diego D'ADDA, Settore s.d. ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale)

13. **Prof. Riccardo SARZANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)

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

Dott. Francesco SPANNELLA, Ricercatore a tempo determinato, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)

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

Dott. Augusto TACCALITI, Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia)

14. **Prof.ssa Emanuela FANELLI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Supporto scientifico alle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani nell'ambito del progetto LIFE DREAM" e "Valutazione dei costi e benefici relazionati ai servizi ecosistemici generati dai reef di coralli profondi", Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

Prof.ssa Cinzia CORINALDESI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

Prof.ssa Silvia BIANCHELLI, 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)

15. **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 Simona CASAVECCHIA, Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)

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

Prof.ssa Anna ANNIBALDI, Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica)

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:

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

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

Prof.ssa Maura BENEDETTI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)

Dott.ssa Marica MEZZELANI, 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:

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

18. **Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia)

Prof.ssa Maura BENEDETTI, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)

Prof.ssa Stefania PUCE, Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)

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

Prof.ssa Carla VIGNAROLI, Settore s.d. BIO/19 (Microbiologia)

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.*