



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 897 del 14.09.2022, per il conferimento di n° 16 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° 897 del 14.09.2022 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 16 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 settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria) e AGR/19 (Zootecnica Speciale), dalla durata di 1 anno, sul tema "Analisi quanti-qualitative di consociazioni tra cereali e leguminose per uso zootecnico",
 - 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. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine), sul tema "Analisi comparata numeric-sperimentale del comportamento statico e dinamico di materiali compositi"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e sistemi di lavorazione), sul tema "Sviluppo di una routine software finalizzata all'ottimizzazione di processi per la produzione di serbatoi in composito"
 - n° 3 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), della durata di 18 mesi, sul tema "Studio e valutazione di un dispositivo per il processamento in edge dei segnali rilevanti ai fini di manutenzione predittiva e di flusso dati industriali per macchinari I4.0 ready"
 - due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica"



avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità” e “Studio e sviluppo di sistemi robotici intelligenti per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità”

- n^ 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, come segue:
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica), dalla durata di 1 anno, sul tema "Materiali in ottica di economia circolare, per applicazioni inerenti il patrimonio culturale”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia), dalla durata di 1 anno, sul tema "Definizione di buone pratiche per la produzione di contenuti digitali nel settore dei beni culturali”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti), dalla durata di 18 mesi, sul tema "Miscele e pavimentazioni a basso impatto ambientale per infrastrutture stradali efficienti e sostenibili”
- n^ 5 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica, come segue:
 - tre nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), dalla durata di 14 mesi ciascuno, sui temi "Sviluppo, ingegnerizzazione e validazione di processi ed impianti chimici-ambientali per la simbiosi urbana ed industriale”, “Scale-up e validazione di processi ed impianti verso gli obiettivi di zero-inquinamento ed economia circolare” e “Sviluppo ed ingegnerizzazione di sistemi tecnologici, anche basati su analisi e minimizzazione del rischio ambientale e sanitario, per la valorizzazione di acque reflue e rifiuti”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), dalla durata di 1 anno, sul tema “New smart materials for building applications”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), dalla durata di 1 anno, sul tema “Valutazione del ruolo ecologico dei microrganismi nel ghiaccio antartico”
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, della durata di 1 anno ciascuno, nell’ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), sui temi "Biodiversità e funzionamento ecosistemi marini profondi” e “Valutazione effetti sulla qualità dell’ambiente marino delle nuove misure (tipologia 2a e 2b) incluse nell’aggiornamento del Programma di Misure MSFD di cui agli art. 12 e 17 d.lgs. 13 ottobre 2010, n.190”

il termine scaduto il 3.10.2022 per la presentazione delle domande da parte degli interessati

VISTO



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° 897 del 14.09.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

1. **Prof. Stefano TAVOLETTI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Prof.ssa Maria Federica TROMBETTA, Settore s.d. AGR/18 (Nutrizione e Alimentazione Animale)
Dott. Simone CECCOBELLI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. AGR/17 (Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Andrea OSIMANI, Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria);
2. **Prof. Marco SASSO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)
Prof. Dario AMODIO, Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)
Prof. Marco ROSSI, Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Matteo Claudio PALPACELLI Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica applicata alle Macchine);
3. **Prof.ssa Michela SIMONCINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)
Prof. Stefano SPIGARELLI, Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)
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. Archimede FORCELLESE, Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)
4. **Dott.ssa Paola PIERLEONI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
Dott. Lorenzo PALMA, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)
Prof. Domenico URSINO, 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:
Dott.ssa Silvia ZANOLI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica);
5. **Prof. Andrea MONTERIÙ**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle



attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità” e “Studio e sviluppo di sistemi robotici intelligenti per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità”, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

Prof. Alessandro FREDDI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

Dott.ssa Valentina ORSINI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)

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

Prof. Sauro LONGHI, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica);

6. **Prof. Marco D’ORAZIO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)

Prof. Enrico QUAGLIARINI, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)

Prof.ssa Elisa DI GIUSEPPE, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)

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

Dott. Gabriele BERNARDINI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica);

7. **Prof.ssa Eva Savina MALINVERNI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia)

Prof.ssa Ramona QUATTRINI, Settore s.d. ICAR/17 (Disegno)

Dott. Roberto PIERDICCA, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia)

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

Prof. Paolo CLINI, Settore s.d. ICAR/17 (Disegno);

8. **Prof. Andrea GRAZIANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

Prof. Fabrizio CARDONE, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

Prof.ssa Gilda FERROTTI, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti)

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

Prof. Francesco CANESTRARI, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie e Aeroporti);

9. **Prof. Francesco FATONE**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Sviluppo, ingegnerizzazione e validazione di processi ed impianti chimici-ambientali per la simbiosi urbana ed industriale", "Scale-up e validazione di processi ed impianti verso gli obiettivi di zero-inquinamento ed economia circolare" e "Sviluppo ed ingegnerizzazione di sistemi tecnologici, anche basati su analisi e minimizzazione del rischio ambientale e sanitario, per la valorizzazione di acque reflue e rifiuti", Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)

Prof.ssa Anna Laura EUSEBI, Settore s.d. ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria - Ambientale)

Dott. Massimiliano SGROI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/03 (Ingegneria Sanitaria - Ambientale)



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

Prof. Alberto TAZIOLI, Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata);

10. **Prof.ssa Francesca TITTARELLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)

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

Dott.ssa Maria Letizia RUELLO, Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)

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

Dott. Jacopo DONNINI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali);

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

Prof. Antonio DELL'ANNO, 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.ssa Emanuela FANELLI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia);

12. **Prof. Roberto DANOVARO**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Biodiversità e funzionamento ecosistemi marini profondi" e "Valutazione effetti sulla qualità dell'ambiente marino delle nuove misure (tipologia 2a e 2b) incluse nell'aggiornamento del Programma di Misure MSFD di cui agli art. 12 e 17 d.lgs. 13 ottobre 2010, n.190", Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

Prof.ssa Silvia BIANCHELLI, Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)

Prof.ssa Emanuela FANELLI, 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).

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.*