



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

Oggetto: Commissioni Giudicatrici della selezione pubblica indetta con D.R. n° 1286 del 15.12.2020, per il conferimento n° 14 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° 1286 del 15.12.2020 con il quale sono state indette selezioni pubbliche 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:
- due presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), come segue:
 - uno della durata di 1 anno, sul tema "Analisi del paesaggio dell'olivo e degli indici di vegetazione";
 - uno della durata di 17 mesi, sul tema "Strategie e strumenti per un modello sostenibile di agricoltura urbana e paesaggio multifunzionale nella città";
 - uno presso il Dipartimento di Management, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), della durata di 1 anno, sul tema "Un framework europeo per la circular economy nel turismo: strategie di marketing per le imprese PMI";
 - quattro 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/17 (Impianti Industriali Meccanici), sul tema "Sviluppo di prodotti e processi sicuri e sostenibili";
 - tre nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sui temi "Studio del protocollo di valutazione/validazione della piattaforma e dei KPI più significativi e definizione delle modalità di applicazione di tale protocollo", "Specifiche tecniche della piattaforma MOSAICO e supporto allo sviluppo del



database dei dispositivi indossabili ed ambientali” e “Intelligenza Artificiale per la prognostica del carcinoma mammario”;

- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell’ambito del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica), della durata di 1 anno, sul tema “Costruzioni fortificate e tecnologie innovative a basso impatto per la loro conservazione”;
- quattro presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - tre nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sui temi “Studio, progettazione e implementazione di tecniche per l’annotazione dati semi-automatica nella costruzione di dataset per il training di CNN”, “Studio, progettazione ed implementazione di tecniche di machine learning applicate a genotipi e fenotipi di legumi all’interno del progetto INCREASE” e “Camere ad Eventi per la navigazione autonoma di Unmanned Aerial System nell’ambito del progetto PRIN 2017 - CREATEFORUAS”;
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici), sul tema “Scanning Probe Techniques for material characterization in the design of harvesting devices”;
- due presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell’ambito del Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale), sul tema “Studio dell’azione delle fibre minerali sulla barriera placentare materno-fetale”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia), sul tema “Conseguenze sessuali delle neoplasie: aspetti psicometrici e correlativi con gli effetti pleiotropi della fosfodisterasi di tipo 5”;

VISTO

il termine scaduto il 4.01.2021 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;

VISTO

l’art. 7 – comma 2 - del Regolamento in materia di assegni di ricerca prevede che la Commissione possa avvalersi, senza oneri aggiuntivi, di esperti revisori di elevata qualificazione italiani o stranieri, esterni all’Ateneo;

DECRETA

Le Commissioni Giudicatrici preposte alle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 1286 del 15.12.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:



- 1. Prof. Davide NERI**, Responsabile Scientifico dei Progetti: “Analisi del paesaggio dell’olivo e degli indici di vegetazione” e “Strategie e strumenti per un modello sostenibile di agricoltura urbana e paesaggio multifunzionale nella città”, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree),

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

Prof. Franco CAPOCASA, 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. Silvio CARDINALI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese),

Prof. Francesco FATONE, Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici),

Prof. Alessandro PAGANO, Professore Associato dell’Università degli Studi di Urbino – Carlo Bo - 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);
- 3. Prof. Maurizio BEVILACQUA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici),

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

Prof.ssa Claudia PACIAROTTI, Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici),
Membro supplente, ai sensi dell’art. 9 del D.P.R. n° 487/94:

Prof. Flavio CARESANA, Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l’Energia e l’Ambiente),
- 4. Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico dei Progetti “Studio del protocollo di valutazione/validazione della piattaforma e dei KPI più significativi e definizione delle modalità di applicazione di tale protocollo” e “Specifiche tecniche della piattaforma MOSAICO e supporto allo sviluppo del database dei dispositivi indossabili ed ambientali”, Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale),

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

Dott. Marco MANDOLINI, Ricercatore a tempo determinato del 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);
- 5. Prof.ssa Maura MENGONI**, Responsabile Scientifico del Progetto “Intelligenza Artificiale per la prognostica del carcinoma mammario”, 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. Michele GERMANI, 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);

6. **Prof. Enrico QUAGLIARINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica),

Prof. Marco D'ORAZIO, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica),

Prof.ssa Francesca STAZI, Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica),

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

Dott.ssa Elisa DI GIUSEPPE, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica);

7. **Prof. Primo ZINGARETTI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Studio, progettazione e implementazione di tecniche per l'annotazione dati semi-automatica nella costruzione di dataset per il training di CNN",
Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni),

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

Dott. Adriano MANCINI, Ricercatore a tempo determinato del 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. Luca SPALAZZI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

8. **Prof. Emanuele FRONTONI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Studio, progettazione ed implementazione di tecniche di machine learning applicate a genotipi e fenotipi di legumi all'interno del progetto INCREASE",
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. Adriano MANCINI, Ricercatore a tempo determinato del 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. Luca SPALAZZI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

9. **Dott. Adriano MANCINI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Camere ad Eventi per la navigazione autonoma di Unmanned Aerial System nell'ambito del progetto PRIN 2017 - CREATEFORUAS", Ricercatore a tempo determinato del 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),

Prof. Emanuele FRONTONI, 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. Luca SPALAZZI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);



- 10. Prof. Marco FARINA**, Responsabile Scientifico del Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici),
Prof. Luca PIERANTONI, Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici),
Dott. Andrea DI DONATO, Ricercatore confermato del Settore s.d. ING-INF/02 (Elettromagnetismo),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Antonio MORINI, Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici);
- 11. Prof.ssa Daniela MARZIONI**, in sostituzione del Responsabile Scientifico del Progetto "Studio dell'azione delle fibre minerali sulla barriera placentare materno-fetale", Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)
Prof.ssa Armanda PUGNALONI, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio),
Prof.ssa Fabiola OLIVIERI, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Francesca FAZIOLI, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale);
- 12. Prof. Giancarlo BALERCIA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia),
Prof.ssa Monica MATTIOLI BELMONTE, Settore s.d. BIO/17 (Istologia),
Prof.ssa Monia ORCIANI, Settore s.d. BIO/17 (Istologia),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Saverio MARCHI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. BIO/17 (Istologia).
Ancona, data come da segnaturo

IL RETTORE

Prof. Gian Luca Gregori

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