



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° 758 dell'11.08.2020, per conferimento n° 13 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° 758 dell'11.08.2020 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n° 13 assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 - comma 4 - lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificato:
- tre presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - due nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sui temi "*Miglioramento genetico e confronto varietale di specie di leguminose di interesse mangimistico*" e "*Conservazione della biodiversità e miglioramento genetico delle leguminose da granella*",
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata), sul tema "*Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario in Appennino centrale*",
 - uno presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "*Modelli di business data-driven e processi decisionali delle imprese*";
 - tre presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:



- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), della durata di 1 anno, sul tema *"Studio e sviluppo di algoritmi per il miglioramento della qualità di vita in ambito domestico"*,
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), della durata di 21 mesi, sul tema *"Algoritmi di Digital Signal Processing e Machine Learning per il Voice Activity Detection e lo Speech Enhancement in scenari di tipo call-center"*,
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 1 anno, sul tema *"Analisi del comportamento alla guida di autoveicoli mediante tecniche di Edge Intelligence"*;
- due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente), della durata di 1 anno, sul tema *"Pianificazione strategica di servizi di produzione e reti di distribuzione efficienti"*,
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 18 mesi, sul tema *"Definizione e sperimentazione di algoritmi per monitorare il benessere degli operatori in ambito manifatturiero"*;
- tre 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 *"Sviluppo di nuovi approcci nutraceutici personalizzati per soggetti a rischio di Diabete Mellito di Tipo II e Osteoporosi"*,
 - uno nell'ambito del Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue), sul tema *"Generazione di saggi diagnostici per l'identificazione di mutazioni cromosomiche in pazienti adulti e pediatrici affetti da leucemia"*,
 - uno nell'ambito del Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna), sul tema *"Approccio integrato per il trattamento mirato di pazienti con la sclerodermia"*;
- uno presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell'ambito del Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica), della durata di 1 anno, sul tema *"Metodi biostatistici ed epidemiologici per la valutazione delle cure integrate"*;

VISTO

il termine scaduto il 31.08.2020 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° 758 dell'11.08.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

- 1. Prof. Roberto PAPA**, Responsabile Scientifico degli assegni di ricerca dal titolo *“Miglioramento genetico e confronto varietale di specie di leguminose di interesse mangimistico”* e *“Conservazione della biodiversità e miglioramento genetico delle leguminose da granella”*, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria),
Prof.ssa Laura NANNI, Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria),
Dott.ssa Elena BITOCCHI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria),
Membri supplenti, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale),
Dott.ssa Elisa BELLUCCI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria);
- 2. Prof.ssa Marina ALLEGREZZA**, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo *“Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario in Appennino centrale”*, Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata),
Prof. Fabio TAFFETANI, Settore s.d. BIO/02 (Botanica Sistemica),
Dott. Paride D'OTTAVIO, Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee),
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);
- 3. Dott. Nicola MATTEUCCI**, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo *“Modelli di business data-driven e processi decisionali delle imprese”*, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata),
Dott. Riccardo CAPPELLI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata),
Prof. Marco CUCCULELLI, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof. Antonio PALESTRINI, Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica);
- 4. Dott.ssa Susanna SPINSANTE**, in sostituzione della Prof.ssa Stefania Cecchi, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo *“Studio e sviluppo di algoritmi per il miglioramento*



della qualità di vita in ambito domestico”, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche),

Prof. Stefano SQUARTINI, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica),

Dott. Simone ORCIONI, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica),

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

Prof. Franco CHIARALUCE, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni);

5. **Prof. Stefano SQUARTINI**, Responsabile Scientifico dell’assegno di ricerca dal titolo *“Algoritmi di Digital Signal Processing e Machine Learning per il Voice Activity Detection e lo Speech Enhancement in scenari di tipo call-center”*, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica),
Dott. Emanuele PRINCIPI, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica),
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. Fabrizio MARINELLI, Settore s.d. MAT/09 (Ricerca Operativa);
6. **Prof. Aldo Franco DRAGONI**, Responsabile Scientifico dell’assegno di ricerca dal titolo *“Analisi del comportamento alla guida di autoveicoli mediante tecniche di Edge Intelligence”*, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni),
Prof. Domenico URSINO, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni),
Prof. Luca SPALAZZI, 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. Alessandro CUCCHIARELLI, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);
7. **Prof. Gabriele COMODI**, Responsabile Scientifico dell’assegno di ricerca dal titolo *“Pianificazione strategica di servizi di produzione e reti di distribuzione efficienti”*, Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l’Energia e l’Ambiente),
Prof. Flavio CARESANA, Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l’Energia e l’Ambiente),
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. Andrea CRIVELLINI, Settore s.d. ING-IND/06 (Fluidodinamica);
8. **Prof. Michele GERMANI**, Responsabile Scientifico dell’assegno di ricerca dal titolo *“Definizione e sperimentazione di algoritmi per monitorare il benessere degli operatori in ambito manifatturiero”*, 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);



9. **Prof.ssa Fabiola OLIVIERI**, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "*Sviluppo di nuovi approcci nutraceutici personalizzati per soggetti a rischio di Diabete Mellito di Tipo II e Osteoporosi*", Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale),
Prof.ssa Maria Rita RIPPO Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio),
Prof.ssa Francesca FAZIOLI, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Armanda PUGNALONI, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio);
10. **Prof.ssa Antonella POLONI**, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "*Generazione di saggi diagnostici per l'identificazione di mutazioni cromosomiche in pazienti adulti e pediatrici affetti da leucemia*", Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue),
Prof. Gianluca MORONCINI Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna),
Prof. Attilio OLIVIERI, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Prof.ssa Fabiola OLIVIERI, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale);
11. **Prof. Gianluca MORONCINI**, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "*Approccio integrato per il trattamento mirato di pazienti con la sclerodermia*", Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna),
Dott.ssa Maria Cecilia TONNINI, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio),
Prof.ssa Antonella POLONI, Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott. Michele Maria LUCHETTI, Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna);
12. **Prof. Flavia CARLE**, Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "*Metodi biostatistici ed epidemiologici per la valutazione delle cure integrate*", Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica),
Prof. Luigi FERRANTE, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica),
Prof.ssa Rosaria GESUITA, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica),
Membro supplente, ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n° 487/94:
Dott.ssa Edlira SKRAMI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica).
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.*