

DIREZIONE GENERALE
DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNI DI RICERCA
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Rettore

Classif. III/21 n. allegati: 0

VISTO

Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n^ 1083 del 14.10.2022, per il conferimento di n^ 15 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

il D.R. n^ 1083 del 14.10.2022 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n^ 15 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/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura), dalla durata di 1 anno, sul tema " Studio delle risposte dei sistemi arborei e forestali ai disturbi biotici e abiotici"
- n^ 1 presso il Dipartimento Scienze Economiche e Sociali settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi del contesto di salute della popolazione anziana: qualità di vita, invecchiamento attivo, fragilità e vulnerabilità sociale"
- n^ 5 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
- uno nell'ambito del settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), dalla durata di 18 mesi, sul tema "Implementazione e ottimizzazione di algoritmi per la localizzazione indoor in ambito dell'Industria 5.0"
- uno nell'ambito del settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica), della durata di 1 anno, sul tema "Studio e implementazioni di soluzioni di Intelligenza Artificiale in ambito Industria 4.0"
- tre nell'ambito del settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), come segue:
- uno dalla durata di 18 mesi sul tema "Attività di Data Science su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato"



- due dalla durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Studio e implementazione di soluzioni di ricerca documentale basati su sistemi ibridi composti da componenti di ricerca full text e tool semantici" e "Studio e implementazione di soluzioni di tipo conversazionale finalizzate alla gestione strutturata delle conversazioni per l'applicazione in ambiti industriali di soluzioni di ricerca documentale"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), dalla durata di 2 anni e 11 mesi, sul tema " Studio e validazioni di nuovi modelli integrati e soluzioni tecnologiche sostenibili per uno sviluppo resiliente e circolare delle infrastrutture idriche e degli impianti nel contesto urbano"
- n^ 2 presso il Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari, dalla durata di 17 mesi ciascuno, come segue:
- uno nell'ambito del settore s.d. MED/02 (Storia Della Medicina), sul tema "La tradizione latina di Galeno, manoscritti e edizioni e Intelligenza artificiale"
- uno nell'ambito dei settori s.s.d.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) e MED/05 (Patologia Clinica) sul tema "Studio del comportamento cellulare mediante machine learning nella transizione epiteliale-mesenchimale di cellule trasformate in coltura"
- n^ 2 presso il Dipartimento Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, dalla durata di 1 anno ciascuno, come segue:
- uno nell'ambito del settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata) sul tema "Antioxidant Redox Signaling in Chronic Inflammatory Condition"
- uno nell'ambito del settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomtologiche) sul tema "Nuove metodiche di remineralizzazione e ricostruzione dei tessuti dentali"
- n^ 3 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia), dalla durata di 2 anni, sul tema "Simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole fotosensibili e delle loro interazioni con modelli di membrana cellulare"
- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), dalla durata di 1 anno, sul tema "Ruolo antiossidante di fitonutrienti in modelli di stress ossidativo in vitro"
- uno nell'ambito del settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata), dalla durata di 2 anni, sul tema "Development of biosensors for the identification of distinct biological effects evoked by different compound classes and mixtures present in environmental matrices"

il termine scaduto il 5.11.2022 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^ 1083 del 14.11.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

 Dott. Alessandro VITALI, Ricercatore a Tempo Determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)

Prof. Carlo URBINATI, Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)

Prof. Sergio MUROLO, Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale)

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

Prof.ssa Maria Federica TROMBETTA, Settore s.d. AGR/18 (Nutrizione e Alimentazione Animale);

2. **Dott. Marco ARLOTTI**, Ricercatore a Tempo Determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)

Prof.ssa Micol BRONZINI, Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)

Prof.ssa Carla MORETTI, Settore s.d. SPS/07 (Sociologia Generale)

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

Prof.ssa Elena SPINA Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro);

3. **Dott.ssa Paola PIERLEONI**, Ricercatrice Universitaria, Responsabile Scientifico dei Progetti "Implementazione e ottimizzazione di algoritmi per la localizzazione indoor in ambito dell'Industria 5.0" e "Studio e implementazioni di soluzioni di Intelligenza Artificiale in ambito Industria 4.0" settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

Prof. Claudio TURCHETTI, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

Dott.ssa Laura FALASCHETTI, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

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

Prof. Paolo CRIPPA, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)

4. **Prof. Domenico URSINO**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Attività di Data Science su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato", "Studio e implementazione di soluzioni di ricerca documentale basati su sistemi ibridi composti da componenti di ricerca full text e tool semantici" e "Studio e implementazione di soluzioni di tipo conversazionale finalizzate alla gestione strutturata delle conversazioni per l'applicazione in ambiti industriali di soluzioni di ricerca documentale" Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

Dott. Francesco CAUTERUCCIO, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)



Prof.ssa Claudia DIAMANTINI, 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. Domenico POTENA, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)

5. **Prof. Francesco FATONE**, Responsabile Scientifico, 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);

6. Prof.ssa Stefania FORTUNA, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/02 (Storia della Medicina)

Prof.ssa Armanda PUGNALONI, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

Dott. Jacopo SABBATINELLI, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. MED/04 (Patologia Generale)

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

Prof.ssa Fabiola OLIVIERI, MED/04 (Patologia Generale);

7. **Dott. Giuseppe BRONTE**, Ricercatore a tempo determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/05 (Patologia Clinica)

Prof.ssa Armanda PUGNALONI, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

Prof.ssa Maria Rita RIPPO, Settore s.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

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)

8. Prof.ssa Tatiana ARMENI, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)

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

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:

Dott. Matteo GIULIETTI, Ricercatore a tempo determinato, Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata);

9. **Prof.ssa Giovanna ORSINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/50 (Scienze Tecniche Mediche Applicate)

Prof. Angelo PUTIGNANO, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)

Prof. Andrea SANTARELLI, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)

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

Dott. Marco MASCITTI, Ricercatore a tempo determinato, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche);



10. **Dott. Luca MARAGLIANO**, Ricercatore a tempo determinato, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)

Prof.ssa Mara FABRI, Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)

Prof.ssa Anna LA TEANA, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)

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

Prof. Daniele DI MARINO, Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare);

11. Prof. Luca TIANO, Responsabile Scientifico, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

Prof.ssa Tiziana BACCHETTI, Settore s.d BIO/10 (Biochimica)

Prof.ssa Elisabetta DAMIANI, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)

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

Prof. Andrea Antonino SCIRÈ, Settore s.d. BIO/10 (Biochimica);

12. **Prof. Paolo MARIANI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

Prof. Francesco SPINOZZI, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

Prof.ssa Maria Grazia ORTORE, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina)

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

Prof. Yuri GERELLI, Ricercatore a Tempo Determinato, Settore s.d. FIS/07 (Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

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.