



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 della selezione pubblica indetta con D.R. n^ 1022 del 16.10.2020, per conferimento n^ 9 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^ 1022 del 16.10.2020 con il quale è stata indetta una selezione pubblica 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:
- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sul tema "Resistenze genetiche in vite";
  - uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti), sul tema "Confronto prestazionale di miscele innovative basato sull'impiego del modello VECD";
  - tre presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
    - 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 la Speaker Diarization e la Source Separation in scenari di tipo call-center";



- due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 2 anni ciascuno, sui temi "Studio e sviluppo di sistemi intelligenti per il miglioramento della sicurezza, del comfort e dell'efficienza degli ambienti di vita" e "Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per il monitoraggio della persona e del suo ambiente di vita";
- due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), sui temi "Tecniche di misura per la diagnostica" e "Reti di sensori e algoritmi per il comfort e il supporto alle persone nell'ambiente costruito";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), sul tema "Nuovi orizzonti in odontoiatria restaurativa: dalla prevenzione alla rigenerazione";
- uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica), sul tema "Determinazione di metalli pesanti nelle deposizioni atmosferiche nella zona costiera della Terra Vittoria (Antartide)";

**VISTO**

il termine scaduto il 5.11.2020 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° 1022 del 16.10.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori:

1. **Prof. Bruno MEZZETTI** Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree),

**Prof. Franco CAPOCASA**, Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree),

**Dott.ssa Silvia SABBADINI**, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree),



Membri supplenti, 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. Francesco CANESTRARI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti),

**Prof. Amedeo VIRGILI**, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti),

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

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

**Prof. Andrea GRAZIANI**, Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti);

3. **Prof. Stefano SQUARTINI**, Responsabile Scientifico, 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. Massimo CONTI**, Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica);

4. **Prof. Andrea MONTERIU'**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Studio e sviluppo di sistemi intelligenti per il miglioramento della sicurezza, del comfort e dell'efficienza degli ambienti di vita" e "Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per il monitoraggio della persona e del suo ambiente di vita", Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica),

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

**Dott. Alessandro FREDDI**, Ricercatore 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:

**Dott. Andrea BONCI**, Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica);

5. **Prof. Gian Marco REVEL**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Tecniche di misura per la diagnostica" e "Reti di sensori e algoritmi per il comfort e il supporto alle persone nell'ambiente costruito", Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche),

**Prof. Paolo CASTELLINI**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche),

**Prof.ssa Milena MARTARELLI**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche),

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

**Prof. Lorenzo SCALISE**, Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche);



6. **Prof.ssa Giovanna ORSINI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche),  
**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:  
**Prof. Francesco SAMPALMIERI**, Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche);
7. **Dott.ssa Silvia ILLUMINATI**, Responsabile Scientifico, Ricercatrice a tempo determinato del Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica),  
**Dott.ssa Anna ANNIBALDI**, Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica),  
**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 Cristina TRUZZI**, Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica).  
*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.*