



Decreto del Rettore

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: Commissioni Giudicatrici delle selezioni pubbliche indette con D.R. n^ 1330 del 16.11.2021, 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
- VISTO** il D.R. n^ 1330 del 16.11.2021 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^ 2 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sul tema "Trasformazione genetica di fragola (*Fragaria x ananassa*) per l'espressione di costrutti intragenici"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria), sul tema "Analisi della sostenibilità e analisi NIRS di cultivar con resilienza a condizioni climatiche diverse e mutevoli"
  - n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
    - uno nell'ambito dei Settori s.s.d.d. MAT/03 (Geometria) e MAT/05 (Analisi Matematica), sul tema "Metodi matematici nello studio di modelli di logistica e modelli organizzativi cost-oriented"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), sul tema "Development of a novel framework for unstructured finite volume solution of compressible Navier-Stokes equations with optimized parallel efficiency"



- n<sup>^</sup> 7 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata), sul tema "Il pre-commercial procurement come leva di innovazione tecnologica delle imprese"
  - due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), sui temi "Studio e sviluppo di architetture IoT per la localizzazione indoor in ambito domestico e industriale" e "Ricerca e sviluppo di un Sistema Internet of Things costituito da una rete di sensori wireless finalizzato al monitoraggio strutturale h24"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica), sul tema "Studio e sviluppo di reti di sensori per il monitoraggio dei processi industriali in ambito Industria 4.0"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale), sul tema "L'impatto della partecipazione a progetti di ricerca finanziati sulle performance delle imprese"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), sul tema "Algoritmi innovativi per il miglioramento della riproduzione sonora in smart living environments".
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), sul tema "Soluzioni innovative per la comunicazione e l'autenticazione in IoT"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia), della durata di 1 anno, sul tema "Collezione, organizzazione e gestione di una banca dati con informazioni di opere d'arte trafugate"
- n<sup>^</sup> 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica), della durata di 2 anni, sul tema "Analisi ed interpretazione dei dati di monitoraggio della frana di Ancona"
- n<sup>^</sup> 2 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell'ambito del Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica), della durata di 1 anno ciascuno, sul tema "Metodi Biostatistici ed Epidemiologici per la valutazione dello stato di salute della popolazione e dell'assistenza sanitaria attraverso l'utilizzo di fonti di dati secondarie"

**VISTO**

il termine scaduto il 6.12.2021 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

### DECRETA

Le Commissioni Giudicatrici preposte alle selezioni pubbliche indette con D.R. n° 1330 del 16.11.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, sono costituite dai seguenti Professori e Ricercatori in servizio presso l'Ateneo:

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)

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. Giuseppe TOSCANO**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)

**Prof. Daniele DUCA**, Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)

**Prof.ssa Ester FOPPA PEDRETTI**, Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)

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

**Prof.ssa Simona SABBATINI**, Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)

**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)

3. **Prof.ssa Maria Chiara BRAMBILLA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MAT/03 (Geometria)

**Prof.ssa Francesca Gemma ALESSIO**, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)

**Dott. Vincenzo AMBROSIO**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)

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

**Prof.ssa Cristina MARCELLI**, Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica);

4. **Dott. Valerio D'ALESSANDRO**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)

**Prof. Renato RICCI**, Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)

**Prof. Paolo PRINCIPI**, Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)



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

**Prof. Giovanni DI NICOLA**, Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale);

**5. Prof. Donato IACOBUCCI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)

**Dott. Francesco PERUGINI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)

**Prof. Diego D'ADDA**, Settore s.d. ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale)

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

**Prof. Primo ZINGARETTI**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

**6. Dott.ssa Paola PIERLEONI**, Responsabile Scientifico dei Progetti "Studio e sviluppo di architetture IoT per la localizzazione indoor in ambito domestico e industriale", "Ricerca e sviluppo di un Sistema Internet of Things costituito da una rete di sensori wireless finalizzato al monitoraggio strutturale h24" e "Studio e sviluppo di reti di sensori per il monitoraggio dei processi industriali in ambito Industria 4.0", Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

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

**Dott. Giorgio BIAGETTI**, 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);

**7. Prof. Diego D'ADDA**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale)

**Prof. Donato IACOBUCCI**, Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)

**Dott. Francesco PERUGINI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)

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

**Prof. Primo ZINGARETTI**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

**8. Prof.ssa Stefania CECCHI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

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

**Prof.ssa Susanna SPINSANTE**, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche)

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

**Dott. Emanuele PRINCIPI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica);

**9. Prof. Ennio GAMBI**, Responsabile Scientifico del Progetto "Soluzioni innovative per la comunicazione e l'autenticazione in IoT", Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

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



**Prof. Marco BALDI**, Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)

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

**Prof.ssa Susanna SPINSANTE**, Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche).

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

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

**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. Primo ZINGARETTI**, Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni);

**11. Prof. Giuseppe SCARPELLI**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)

**Dott.ssa Viviene Marianne Esther FRUZZETTI**, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)

**Dott. Paolo RUGGERI**, Ricercatore a tempo determinato del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica)

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

**Prof. Francesco MAZZIERI**, Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica);

**12. Prof.ssa Flavia CARLE**, Responsabile Scientifico, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)

**Prof.ssa Martina BONIFAZI**, Settore s.d. MED/10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio)

**Prof. Luigi FERRANTE**, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)

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

**Prof.ssa Edlira SKRAMI**, Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica).

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.*