



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEgni DI RICERCA  
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Direttore Generale

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: approvazione degli atti delle selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, indette ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010 con D.R. n^ 827 del 27.08.2022 .**

#### IL DIRETTORE GENERALE

- 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. del 01.06.2012
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n^ 240, in particolare l'art. 22, relativo al conferimento degli assegni di ricerca
- VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di assegni di ricerca, emanato con D.R. n^ 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni
- VISTO** il D.R. n^ 827 del 23.08.2022 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 specificato:
- n^ 4 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 15 mesi, sul tema "Sperimentazione sul campo dell'approccio MOSAICO"
    - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 13 mesi ciascuno, sui temi "Sperimentazione sul campo degli strumenti software (moduli) e dispositivi indossabili per il sistema MOSAICO" e "Test e ottimizzazione dei sistemi software a supporto del modello Electrospindle 4.0"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. MAT/03 (Geometria), della durata di 1 anno, sul tema "Test di metodi matematici ed algoritmici per gestire il Design for X nel caso Electrospindle 4.0"
  - n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 18 mesi, sul tema "Sviluppo di metodologie e servizi intelligenti per il monitoraggio di processi di



business, l'analisi predittiva e il supporto alle decisioni"

- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi e progettazione di ambienti educativi digitali per la robotica e la tutela dell'ambiente marino"

- n^ 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), sul tema " Caratterizzazione energetico-strutturale di murature con blocchi in materiale riciclato e/o recuperato da precedenti lavorazioni"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni), sul tema "L'importanza del monitoraggio della salute strutturale delle infrastrutture per lo sviluppo della mobilità sostenibile"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia), sul tema "Valutazione della classe di attenzione idraulica dei ponti"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, della durata di 2 anni, nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), sul tema " Studio di farmaci piridinici attivatori dell'enzima SARM1 e loro coinvolgimento nella degenerazione assonale"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 2 anni, nell'ambito del Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia), sul tema "Modellizzazione strutturale e simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole sintetiche fotosensibili e delle loro interazioni con la membrana cellulare"

**VISTO**

il D.R. n^ 891 del 14.09.2022 con cui sono state nominate le relative commissioni giudicatrici per l'espletamento delle suddette selezioni

**VISTI**

i verbali redatti dalle competenti Commissioni Giudicatrici

**VERIFICATA**

la regolarità formale degli atti

**DECRETA**

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.R. n^ 827 del 23.08.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo "*Sperimentazione sul campo dell'approccio MOSAICO*": **Dott. ssa Eleonora VINCENZETTI**

- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo "*Sperimentazione sul campo degli strumenti software (moduli) e dispositivi indossabili per il sistema MOSAICO*": **Dott. ssa Chiara MASSERA**



- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo "Test e ottimizzazione dei sistemi software a supporto del modello Electrospindle 4.0": **Dott. Giacomo MENCHI**
- Settore s.d. MAT/03: **Dott. Davide BOLOGNINI**
- Settore s.d. ING-INF/05: **Dott. Alex MIRCOLI**
- Settore s.d. ING-INF/04: **Dott. Mattia FRANCAVILLA**
- Settore s.d. ICAR/08: **Dott. Alessandro CAMELI**
- Settore s.d. ICAR/09: **Dott. Vanni NICOLETTI**
- Settore s.d. ICAR/02: **Dott. ssa Stefania ROCCHI**
- Settore s.d. BIO/10: **Dott. ssa Ilenia CIRILLI**
- Settore s.d. BIO/09: **Dott. ssa Alessandra Gilda RITACCA**

Ancona, data della firma digitale

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dott. Alessandro IACOPINI

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