



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 con D.R. n° 857 del 25.08.2021 .**

#### 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, con cui è innovata la disciplina relativa 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° 857 del 25.08.2021 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, tra cui:
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), della durata di 1 anno, sul tema "Frutticoltura innovativa nella Regione Marche"
  - n° 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. MAT/08 (Analisi Numerica), sul tema "Metodi numerici nello studio di modelli di logistica e modelli organizzativi cost-oriented"
    - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sui temi "Sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sua sperimentazione" e "Supporto allo sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sperimentazione del modello di servizi Mosaico"
  - n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche), della durata di 1 anno, sul tema "Tecniche



innovative per l'acquisizione e l'elaborazione congiunta di segnali di misura eterogenei relativi a *smart living environments*"

- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, della durata di 1 anno, nell'ambito dei Settori s.s.d.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale) e CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema "Caratterizzazione chimico-fisica di composti inorganici su substrati di acciaio ottenuti per deposizione elettrochimica indotta in acqua di mare"
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria), sul tema "Studio e caratterizzazione di lieviti da impiegare nella valorizzazione di alimenti fermentati"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana), sul tema "Ruolo dei nutrienti mitocondriali nella modulazione della massa muscolare. Studio in vitro per applicazioni alla nutrizione degli animali da allevamento"

**VISTO** il D.R. n^ 955 del 14.09.2021 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^ 857 del 25.08.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/03: **Dott. Davide RAFFAELLI**

- Settore s.d. MAT/08: **Dott.ssa Sara NICOLETTI**

- Settore s.d. ING-IND/15, titolo "Sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sua sperimentazione": **Dott. Giacomo MENCHI**

- Settore s.d. ING-IND/15, titolo "Supporto allo sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sperimentazione del modello di servizi Mosaico": **Dott. ssa Eleonora VINCENZETTI**

- Settore s.d. ING-INF/07: **Dott.ssa Grazia IADAROLA**

- Settori s.s.d.d. FIS/01 e CHIM/07: **Dott. Simone RANIERI**



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

- Settore s.d. AGR/16: **Dott.ssa Alice AGARBATI**
- Settore s.d. BIO/16: **Dott. Fabio MARCHEGGIANI**

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.*