



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEGGNI 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, ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, indette con D.R. n^ 1444 del 3.12.2021.**

#### 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^ 1444 del 3.12.2021 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, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:
- n^ 4 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sul tema " Sistemi di allevamento, gestione del suolo in vigneto, maturazione del grappolo e qualità dell'uva"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria), sul tema "Aspetti del controllo della qualità e tracciabilità dei biocombustibili solidi approvvigionati dagli impianti termici"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura), sul tema "Dinamiche di accrescimento e sensibilità climatica delle principali specie forestali appenniniche"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria), sul tema "Studio della degradabilità di un bio-polimero innovativo in prove di compostaggio in laboratorio"
  - n^ 3 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:



- uno nell'ambito del Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica), sul tema "Analisi microstrutturali, dimensionali e di compattezza di materiali compositi realizzati mediante riuso di scarti di lavorazione (nell'ottica del tema dell'economia circolare)"
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sul tema "Studio dei metodi di Design for X, implementazione dei dimostratori software e primi sviluppi dei prototipi"
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente), sul tema "Data analysis di sistemi di accumulo innovativi: power-to-gas e second life batteries"
- n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica), sul tema "Validazione di segnali biomedici acquisiti con sensoristica indossabile"
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sul tema "Sistemi di Intelligenza Artificiale per l'analisi del comportamento umano attraverso dati multimediali e approcci al deep learning"
- n^ 1 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nell'ambito del Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa), sul tema "Effect of add on therapies to levodopa on the neurophysiopathology of pain in patients with Parkinson's Disease, exhibiting motor fluctuations"
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), sui temi "Analisi delle Nuove misure MSFD (tipologia 2a e 2b) incluse nell'aggiornamento del Programma di Misure MSFD di cui agli art. 12 e 17 D.Lgs 13 ottobre 2010, n. 190" e "Sviluppo di una metodologia di data mining & data collection relative all' applicazione delle misure per la MSFD"

**VISTO**

il D.R. n^ 4 del 7.01.2022 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^ 1444 del 3.12.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:



- Settore s.d. AGR/03: **Dott. Luca PALLOTTI**
- Settore s.d. AGR/09: **Dott. Carmine DE FRANCESCO**
- Settore s.d. AGR/05: **Dott. Enrico TONELLI**
- Settore s.d. AGR/13: **Dott.ssa Arianna DE BERNARDI**
- Settore s.d. CHIM/01: **Dott. Federico GIROLAMETTI**
- Settore s.d. ING-IND/15: **Dott. Luca MANUGUERRA**
- Settore s.d. ING-IND/09: **Dott. Enrico MARCHEGIANI**
- Settore s.d. ING-INF/06: **Dott. Andrea TIGRINI**
- Settore s.d. ING-INF/05: **Dott.ssa Lucia MIGLIORELLI**
- Settore s.d. MED/34: **Dott. Filippo Augusto BARBINI**
- Settore s.d. BIO/07 sul tema “Analisi delle Nuove misure MSFD (tipologia 2a e 2b) incluse nell’aggiornamento del Programma di Misure MSFD di cui agli art. 12 e 17 D.Lgs 13 ottobre 2010, n. 190” : **Dott. Ettore NEPOTE**
- Settore s.d. BIO/07 sul tema “Sviluppo di una metodologia di data mining & data collection relative all’ applicazione delle misure per la MSFD”: **Dott.ssa Sara CANENSI**

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.*