



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, indette ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010 con D.R. n^ 165 del 16.02.2022.**

#### 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^ 165 del 16.02.2022 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, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:
- n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia), sul tema "La manifattura additiva di materiali metallici reticolari innovativi a carattere di ecosostenibilità"
    - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), sul tema "Metodologie LCA e LCC per sostenere le strategie di economia circolare negli impianti di processo"
  - n^ 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica), sui temi "Elaborazione di segnali biomedici acquisiti con sensoristica indossabile" e "Predizione dello stato di salute di un soggetto tramite algoritmi di intelligenza artificiale applicati a segnali e dati biomedici acquisiti con sensoristica indossabile"
  - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile E Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia), sul tema



"Sviluppo di un dispositivo basato su Real-time kinematic positioning GNSS per l'allineamento geografico e polare dei sistemi di realtà mixata outdoor"

**VISTO** il D.R. n° 247 del 9.03.2022 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° 165 del 16.02.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/21: **Dott. ssa Maria Laura GATTO**

- Settore s.d. ING-IND/17: **Dott. ssa Carla DE CAROLIS**

- Settore s.d. ING-INF/06, Titolo "*Elaborazione di segnali biomedici acquisiti con sensoristica indossabile*": **Dott.ssa Ilaria MARCANTONI**

- Settore s.d. ING-INF/06, Titolo "*Predizione dello stato di salute di un soggetto tramite algoritmi di intelligenza artificiale applicati a segnali e dati biomedici acquisiti con sensoristica indossabile*": **Dott. ssa Agnese SBROLLINI**

- Settore s.d. ICAR/11: **Dott. Rocco Davide D'APARO**

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.*