



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

AREA RISORSE UMANE E SERVIZI INFORMATIVI
SERVIZIO PERSONALE DOCENTE E DI RICERCA
Resp. Salvatore Diano
UFFICIO GESTIONE CARRIERE PERSONALE DOCENTE E 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° 1234 del 16.11.2023, Settori s.s.d.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica) e ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni).

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
- VISTO** l'art. 22, comma 4, lettere a) e b) della Legge n° 240 del 30.12.2010, pubblicata in G.U. n° 10 del 14.01.2011, in materia di conferimento di assegni di ricerca, nel testo previgente le modifiche apportate dal D.L. n° 36/2022, convertito in Legge n° 79/2022
- 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° 1234 del 16.11.2023 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° 2 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), come segue:
 - uno di durata annuale sul tema "Algoritmi innovativi di Digital Signal Processing e Machine Learning per il miglioramento della qualità del segnale audio"
 - uno di durata biennale sul tema "Studio e sviluppo di tecniche di intelligenza computazionale per Smart Energy Systems"
 - n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), della durata 1 anno, sul tema "Phase-field models for



fracture in elastomeric materials”

- VISTO** il D.R. n^ 1329 del 6.12.2023 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^ 1234 del 16.11.2023, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/31 sul tema “Algoritmi innovativi di Digital Signal Processing e Machine Learning per il miglioramento della qualità del segnale audio”: **Dott. Carlo AIRONI**
- Settore s.d. ING-IND/31 sul tema “Studio e sviluppo di tecniche di intelligenza computazionale per Smart Energy Systems”: **Dott. ssa Giulia TANONI**
- Settore s.d. ICAR/08: **Dott. Nico STORTINI**

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.*