



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^ 170 del 13.02.2024.

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^ 170 del 13.02.2024 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^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), della durata di 1 anno, sul tema "Genomic characterization of genetic resources of *P. vulgaris* for the reconstruction of its evolutionary history"
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Management, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale), della durata di 1 anno, sul tema "Modelli di valutazione degli impatti socio-economici di progetti per il miglioramento della qualità dell'aria"
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica), della durata di 2 anni, sul tema "Field observations and numerical-experimental modeling of the interaction between river and



marine flows at a river mouth in a microtidal environment”

- n° 5 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente), della durata di 21 mesi, sul tema “Modellazione numerica di sistemi di stoccaggio dell’energia con particolare focus su quelli basati ad idrogeno”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine), della durata di 1 anno, sul tema “Characterization of static and dynamic mechanical behaviour of functionally graded materials”
 - uno nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 1 anno, sul tema “Sviluppo di sistemi a supporto dell’ecodesign”
 - due nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi “Analisi ciclo di vita dei prodotti alimentari freschi con metodi BPR” e “Studio e sviluppo di un tool per l’analisi del fine vita dei prodotti industriali”
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, della durata di 1 anno, nell’ambito del Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale), sul tema “Valutazione strutturale di cristalli mediante elaborazione di dati e immagini di interferenza elasto-ottiche”
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell’ambito del Settore s.d. BIO/05 (Zoologia) della durata di 1 anno, sul tema “Analisi delle prime fasi d'interazioni tra specie bentoniche e barriere artificiali tramite l'impiego di time-lapse”

VISTO

il D.R. n° 202 del 20.02.2024 con cui si riaprono i termini della suddetta procedura di selezione pubblica per il conferimento dell’assegno nell’ambito del Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)

VISTI

i D.D.R.R. n° 270 del 6.03.2024 e n° 296 del 14.03.2024 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° 170 del 13.02.2024, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/07: **Dott. Giacomo CONTI**
- Settore s.d. SECS-P/07: **Dott. ssa Agnese SABBATUCCI**
- Settore s.d. ICAR/01: **Dott. ssa Agnese BALDONI**
- Settore s.d. ING-IND/09: **Dott. Enrico MARCHEGIANI**
- Settore s.d. ING-IND/14: **Dott. Giacomo ZANDRI**
- Settore s.d. ING-IND/15: **Dott. ssa Mara CANDELARI**
- Settore s.d. ING-IND/17 sul tema *“Analisi ciclo di vita dei prodotti alimentari freschi con metodi BPR”*: **Dott. ssa Carla DE CAROLIS**
- Settore s.d. ING-IND/17 sul tema *“Studio e sviluppo di un tool per l’analisi del fine vita dei prodotti industriali”*: **Dott. Leonardo POSTACCHINI**
- Settore s.d. FIS/01: **Dott. Paolo TAROLLO**
- Settore s.d. BIO/05: **Dott. ssa Chiara GREGORIN**

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.*