



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^ 1083 del 13.10.2023.

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^ 1083 del 13.10.2023 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n^ 10 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 e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), della durata di 1 anno, sul tema "Soluzioni innovative per il trattamento e la valorizzazione delle acque reflue, dei fanghi e degli scarti industriali di origine organica"
 - n^ 5 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale), sul tema "Supporto allo sviluppo di un decisore software per il Decommissioning di piattaforme offshore"
 - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), sui temi "Valutazione e quantificazione delle emissioni inquinanti mediante metodologia CORINAIR" e



- “Sviluppo e implementazione di modelli di ultima generazione per lo studio della dispersione degli inquinanti aeriformi”
- due nell’ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), sui temi “Tecniche di misura e analisi dati per l’ambiente costruito” e “Studio e sperimentazione di tecnica di misura blade-tip-timing”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, nell’ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno, sul tema “Studio, sviluppo e implementazione di piattaforme robotiche intelligenti basandosi su tecniche classiche unite a tecniche di intelligenza artificiale”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell’ambito del Settore S.D. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), della durata di 1 anno, sul tema “Nonlinear phenomena in floating offshore wind turbines”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell’ambito del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica), della durata di 2 anni, sul tema “Studio prospettico traslazionale sul ruolo della biopsia liquida per l’analisi della malattia residua minima (MRD) dopo trattamento chirurgico curativo e terapia adiuvante con capecitabina in pazienti affetti da colangiocarcinoma precoce operato radicalmente”
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell’ambito del Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia), della durata di 1 anno, sul tema “Studio dell’interazione tra metabolismo energetico e malattie neurodegenerative per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici”

VISTO

il D.R. n^ 1191 del 7.11.2023 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^ 1083 del 13.10.2023, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/25: **Dott. Ali HYDAR**
- Settore s.d. ING-IND/10: **Dott. Luciano GRECO**



- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema *“Valutazione e quantificazione delle emissioni inquinanti mediante metodologia CORINAIR”*: **Dott. ssa Martina TOMMASI**
- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema *“Sviluppo e implementazione di modelli di ultima generazione per lo studio della dispersione degli inquinanti aeriformi”*: **Dott. Simone VIRGILI**
- Settore s.d. ING-IND/12 sul tema *“Tecniche di misura e analisi dati per l’ambiente costruito”*: **Dott. ssa Serena SERRONI**
- Settore s.d. ING-IND/12 sul tema *“Studio e sperimentazione di tecnica di misura blade-tip-timing”*: **Dott. Lorenzo CAPPONI**
- Settore s.d. ING-INF/04: **Dott. Oleg GENOVA**
- Settore s.d. ICAR/08: **Dott. Alessandro CAMELI**
- Settore s.d. MED/06: **Dott. ssa Sara CHIARIOTTI**
- Settore s.d. BIO/14: **Dott. ssa Alessandra PREZIUSO**

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.*