



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^ 1254 del 16.11.2022 .

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^ 1254 del 16.11.2022 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, 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/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione), della durata di 1 anno, sul tema "Sviluppo di una routine software finalizzata all'ottimizzazione di processi per la produzione di serbatoi in composito"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 19 mesi, sul tema "Sperimentazione e ottimizzazione sistema Design for X"
 - n^1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile E Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti), della durata di 1 anno, sul tema "Conglomerati bituminosi riciclati a freddo rinforzati con fibre di pneumatici fuori uso"
 - n^4 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, come segue:



- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/17 (Istologia), della durata di 17 mesi, sul tema "Analisi delle possibili correlazioni morfo-funzionali tra segnale Ca²⁺ e infiammazione in diversi contesti fisiopatologici"
- uno nell'ambito del Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia), della durata di 1 anno, sul tema "Disease modeling nelle colangiopatie croniche e nel colangiocarcinoma"
- uno nell'ambito del Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue) della durata di 1 anno, sul tema "Studio dei profili di espressione genica nella GVH acuta e cronica"
- uno nell'ambito dei Settori s.s.d.d. MED/04 (Patologia Generale) e MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio), della durata di 1 anno, sul tema "Analisi dei bisogni e strategie di intervento mirate all'assistenza, al monitoraggio e al supporto dell'anziano fragile"

VISTO

il D.R. n° 1378 del 7.12.2022 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° 1254 del 16.11.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/16: **Dott. Riccardo PALLONE**
- Settore s.d. ING-IND/15: **Dott. ssa Federica CAPPELLETTI**
- Settore s.d. ICAR/04: **Dott. Carlo CARPANI**
- Settore s.d. BIO/17: **Dott. ssa Caterina LICINI**
- Settore s.d. MED/12: **Dott. Fabio GURRADO**
- Settore s.d. MED/15: **Dott.ssa Eleonora GABRIELLONI**
- Settori s.s.d.d. MED/04 e MED/46: **Dott.ssa Silvia DI VALERIO**

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.*