



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNATI 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 con D.R. n° 257 del 15.03.2021.

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, con cui è innovata la disciplina relativa 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° 257 del 15.03.2021 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 specificati:
- n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 1 anno, sul tema "Sistemi di Intelligenza Artificiale per l'acquisizione di dati in ambienti di smart retail supportati da unmanned ground vehicles"
 - n° 3 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 "Sviluppo di un sistema intelligente per il comfort e la sostenibilità di ambienti residenziali"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), sul tema "Sistemi di misura avanzati embedded o senza contatto per lo studio delle prestazioni di prodotti e link al design"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sul tema "Ricerca e sviluppo di soluzioni



basate su Intelligenza Artificiale per creare una piattaforma collaborativa web-based”

- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell’ambito del Settore s.d. MED/17 (Malattie Infettive), della durata di 1 anno, sul tema “Effetto di differenti schemi terapeutici nella composizione e nelle caratteristiche del microbiota intestinale”

VISTO

il D.R. n° 362 del 7.04.2021 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° 257 del 15.03.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-INF/05: Dott. Jacopo MAIOLINI
- Settore s.d. ING-IND/10: Dott. Sebastiano TOMASSETTI
- Settore s.d. ING-IND/12: Dott. ssa Maria Teresa CALCAGNI
- Settore s.d. ING-IND/15: Dott. Andrea GENEROSI
- Settore s.d. MED/17: Dott. ssa Simona FIORITI

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.*