



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, ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, indette con D.R. n^ 1330 del 16.11.2021.

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^ 1330 del 16.11.2021 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 specificato:
- n^ 2 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sul tema "Trasformazione genetica di fragola (Fragaria x ananassa) per l'espressione di costrutti intragenici"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria), sul tema "Analisi della sostenibilità e analisi NIRS di cultivar con resilienza a condizioni climatiche diverse e mutevoli"
 - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), sul tema "Development of a novel framework for unstructured finite volume solution of compressible Navier-Stokes equations with optimized parallel efficiency"
 - n^ 7 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata), sul tema "Il pre-commercial procurement come leva di innovazione tecnologica delle imprese"



- due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), sui temi "Studio e sviluppo di architetture IoT per la localizzazione indoor in ambito domestico e industriale" e "Ricerca e sviluppo di un Sistema Internet of Things costituito da una rete di sensori wireless finalizzato al monitoraggio strutturale h24"
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica), sul tema "Studio e sviluppo di reti di sensori per il monitoraggio dei processi industriali in ambito Industria 4.0"
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale), sul tema "L'impatto della partecipazione a progetti di ricerca finanziati sulle performance delle imprese"
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), sul tema "Algoritmi innovativi per il miglioramento della riproduzione sonora in smart living environments".
- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), sul tema "Soluzioni innovative per la comunicazione e l'autenticazione in IoT"
- n° 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia), della durata di 1 anno, sul tema "Collezione, organizzazione e gestione di una banca dati con informazioni di opere d'arte trafugate"
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica), della durata di 2 anni, sul tema "Analisi ed interpretazione dei dati di monitoraggio della frana di Ancona"

VISTO

il D.R. n° 1469 del 9.12.2021 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° 1330 del 16.11.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/03: **Dott.ssa Maria Victoria SÚNICO SANCHEZ**
- Settore s.d. AGR/09: **Dott.ssa Sara FABRIZI**
- Settore s.d. ING-IND/11: **Dott. Matteo FALONE**



- Settore s.d. SECS-P/06: **Dott.ssa Sara BOLOGNINI**
- Settore s.d. ING-INF/03, titolo “Studio e sviluppo di architetture IoT per la localizzazione indoor in ambito domestico e industriale”: **Dott. ssa Sara RAGGIUNTO**
- Settore s.d. ING-INF/03, titolo “Ricerca e sviluppo di un Sistema Internet of Things costituito da una rete di sensori wireless finalizzato al monitoraggio strutturale h24”: **Dott. Michele PAOLETTI**
- Settore s.d. ING-INF/01: **Dott. Lorenzo MANONI**
- Settore ING-IND/35: **Dott. Paolo SOSPIRO**
- Settore ING-IND/31: **Dott.ssa Nefeli Aikaterini DOUROU**
- Settore s.d. ING-INF/03, titolo “Soluzioni innovative per la comunicazione e l’autenticazione in IoT: **Dott. Gianluca CIATTAGLIA**
- Settore s.d. ICAR/06: **Dott. Francesco DI STEFANO**
- Settore s.d. ICAR/07: **Dott. Antonio FERRETTI**

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.*