



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNII 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^ 897 del 14.09.2022 .

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^ 897 del 14.09.2022 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, della durata di 1 anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine), sul tema "Analisi comparata numeric-sperimentale del comportamento statico e dinamico di materiali compositi"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e sistemi di lavorazione), sul tema "Sviluppo di una routine software finalizzata all'ottimizzazione di processi per la produzione di serbatoi in composito"
 - n^ 3 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), della durata di 18 mesi, sul tema "Studio e valutazione di un dispositivo per il processamento in edge dei segnali rilevanti ai fini di manutenzione predittiva e di flusso dati industriali per macchinari I4.0 ready"



- due nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità" e "Studio e sviluppo di sistemi robotici intelligenti per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità"
- n° 2 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica), dalla durata di 1 anno, sul tema "Materiali in ottica di economia circolare, per applicazioni inerenti il patrimonio culturale"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia), dalla durata di 1 anno, sul tema "Definizione di buone pratiche per la produzione di contenuti digitali nel settore dei beni culturali"
- n° 5 presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, come segue:
 - tre nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), dalla durata di 14 mesi ciascuno, sui temi "Sviluppo, ingegnerizzazione e validazione di processi ed impianti chimici-ambientali per la simbiosi urbana ed industriale", "Scale-up e validazione di processi ed impianti verso gli obiettivi di zero-inquinamento ed economia circolare" e "Sviluppo ed ingegnerizzazione di sistemi tecnologici, anche basati su analisi e minimizzazione del rischio ambientale e sanitario, per la valorizzazione di acque reflue e rifiuti"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), dalla durata di 1 anno, sul tema "New smart materials for building applications"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), dalla durata di 1 anno, sul tema "Valutazione del ruolo ecologico dei microrganismi nel ghiaccio antartico"
- n° 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), sul tema "Biodiversità e funzionamento ecosistemi marini profondi"

VISTO

il D.R. n° 1027 del 5.10.2022 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° 897 del 14.09.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/14: **Dott. Mattia UTZERI**

- Settore s.d. ING-IND/16: **Dott. Ivan CAVALLETTO**

- Settore s.d. ING-INF/03: **Dott. ssa Luisiana SABBATINI**

- Settore s.d. ING-INF/04, Titolo *“Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità”*: **Dott. Luca CAVANINI**

- Settore s.d. ING-INF/04, Titolo *“Studio e sviluppo di sistemi robotici intelligenti per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità”*: **Dott. Mir Farooq ALI**

- Settore s.d. ICAR/10: **Dott. Simone MASSETTI**

- Settore s.d. ICAR/06: **Dott. ssa Lucrezia GORGOGLIONE**

- Settore s.d. ING-IND/25, Titolo *“Sviluppo, ingegnerizzazione e validazione di processi ed impianti chimici-ambientali per la simbiosi urbana ed industriale”*: **Dott. ssa Cecilia BRUNI**

- Settore s.d. ING-IND/25, Titolo *“Scale-up e validazione di processi ed impianti verso gli obiettivi di zero-inquinamento ed economia circolare”*: **Dott. Enrico MARINELLI**

- Settore s.d. ING-IND/25, Titolo *“Sviluppo ed ingegnerizzazione di sistemi tecnologici, anche basati su analisi e minimizzazione del rischio ambientale e sanitario, per la valorizzazione di acque reflue e rifiuti”*: **Dott. ssa Serena RADINI**

- Settore s.d. ING-IND/22: **Dott. Qaisar MAQBOOL**

- Settore s.d. BIO/07, Titolo *“Valutazione del ruolo ecologico dei microrganismi nel ghiaccio antartico”*: **Dott. Giuseppe MORELLO**

- Settore s.d. BIO/07, Titolo *“Biodiversità e funzionamento ecosistemi marini profondi”*: **Dott. ssa Martina MULAS**

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.*