



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° 384 del 14.04.2021 .

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° 384 del 14.04.2021 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/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura), sul tema "Raccolta, elaborazione e analisi di dati territoriali a fini compensativi nei procedimenti di VIA"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sul tema "Innovative approaches for the dynamic management and conservation of Genetic Resources of legumes"
 - n° 1 presso il Dipartimento di Management, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), della durata di 1 anno, sul tema "Sviluppo di servizi innovativi per l'invecchiamento attivo e inclusivo"
 - 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. MAT/08 (Analisi Numerica), sul tema "Metodi numerici nello studio di modelli di logistica e modelli organizzativi cost-oriented"

- due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sui temi "Sviluppo delle regole per la gestione dei dati e delle informazioni legate alla misurazione dei parametri fisiologici degli utenti" e "Analisi e valutazione delle tecnologie di prototipazione fisica e virtuale per il caso Fermo-TECH e sviluppo di soluzioni specifiche"

- n^ 2 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 ciascuno, sui temi "Sviluppo di soluzioni innovative tecniche, economiche, ambientali e basate sull'analisi del rischio per il recupero dei nutrienti dalle acque reflue e dai rifiuti solidi" e "Gestione di azioni di innovazione Horizon2020 e supporto alle attività di trasferimento e divulgazione ambientale"

- 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 "Intelligenza Artificiale per l'analisi di immagini multi-spettrali da drone in contesti di agricoltura di precisione"

- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia), sul tema "Valutazione dell'assetto emocoagulativo nei pazienti con alterazioni del ritmo circadiano di secrezione del cortisolo"

- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell'ambito del Settore s.d. MED/10 (Malattie Apparato Respiratorio), della durata di 1 anno, sul tema "Valutazione statistico-epidemiologica delle fratture di femore e delle morbidità correlate"

- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di 1 anno, sul tema "Ruolo dei cannabinoidi sul sistema immunitario e su patologie del sistema gastro intestinale nel modello Zebrafish"

VISTO

il D.R. n^ 452 del 6.05.2021 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° 384 del 14.04.2021, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/05: Dott. Massimo PROSDOCIMI
- Settore s.d. AGR/07: Dott. ssa Alice PIERI
- Settore s.d. SECS-P/08: Dott. Alessandro CINTI
- Settore s.d. MAT/08: Dott. ssa Giulia DE SANTIS
- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo *“Sviluppo delle regole per la gestione dei dati e delle informazioni legate alla misurazione dei parametri fisiologici degli utenti”*: Dott. ssa Francesca MANES
- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo *“Analisi e valutazione delle tecnologie di prototipazione fisica e virtuale per il caso Fermo-TECH e sviluppo di soluzioni specifiche”*: Dott. Mikhailo SARTINI
- Settore s.d. ING-IND/25, Titolo *“Sviluppo di soluzioni innovative tecniche, economiche, ambientali e basate sull’analisi del rischio per il recupero dei nutrienti dalle acque reflue e dai rifiuti solidi”*: Dott. Josué GONZALEZ CAMEJO
- Settore s.d. ING-IND/25, Titolo *“Gestione di azioni di innovazione Horizon2020 e supporto alle attività di trasferimento e divulgazione ambientale”*: Dott. ssa Marika FANTONI
- Settore s.d. ING-INF/05: Dott. Jack DYSON
- Settore s.d. MED/13: Dott. ssa Mor PELEG FALB
- Settore s.d. MED/10: Dott. ssa Martina FARALDI
- Settore s.d. BIO/06: Dott. ssa Camilla Maria FONTANA

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.*