



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° 1000 del 9.10.2020.

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° 1000 del 9.10.2020 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° 4 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/11 (Entomologia Generale e Applicata), sul tema "Diete sostenibili per l'alimentazione delle larve di *Hermetia illucens* destinate alla produzione di mangimi innovativi per l'acquacoltura"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria), sul tema "Effetti di xenobiotici sugli organismi non bersaglio dell'ecosistema"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria), sul tema "Valorizzazione dei residui della filiera agroindustriale mediante processi di bio-conversione"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/12 (Patologia Vegetale), sul tema "Analisi di campo e di laboratorio per l'identificazione e la quantificazione di organismi fungini"
 - due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e



Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Studio dell'indice di valutazione della fragilità di persone anziane, della piattaforma MOSAICO e dei servizi da gestire" e "Studio, sviluppo e sperimentazione di tecnologie e servizi per migliorare il monitoraggio di persone anziane nell'ambito della prevenzione di malattie cardiache"

- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica), della durata di 1 anno, sul tema "Iponatremia e Sindrome da Inappropriata Secrezione di ADH in Oncologia: approcci integrati verso la scoperta di agenti terapeutici mirati al pathway della vasopressina"
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Ruolo degli esosomi rilasciati da una linea cellulare di tumore al seno metastatico a seguito di trattamento con eribulina"
- uno presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nell'ambito del settore MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa), della durata di 1 anno, sul tema "Bisogni riabilitativi e promozione della salute delle persone con disabilità croniche nell'era COVID-19"
- tre presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Studio dei fattori di confusione e dei meccanismi cellulari nell'applicazione dei saggi ecotossicologici e dei modelli di rischio ecologico nelle aree portuali"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), della durata di 2 anni, sul tema "Risposta dei microrganismi ed ecosistemi profondi ai cambiamenti globali"
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di 1 anno, sul tema "Produzione di mangimi sostenibili destinati all'acquacoltura"

VISTO

il D.R. n° 1049 del 20.10.2020 con cui si riaprono i termini relativi alla procedura di selezione pubblica nell'ambito del Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa)

VISTI

i D.D.R.R. n° 1131 del 9.11.2020 e n° 1163 del 16.11.2020 con cui sono state nominate le 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° 1000 del 9.10.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/11: Dott. Matteo CATTALANI
- Settore s.d. AGR/13: Dott. ssa Enrica MARINI
- Settore s.d. AGR/09: Dott. ssa Licia LAUREATI
- Settore s.d. AGR/12: Dott. Simone PIANCATELLI
- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo *“Studio dell’indice di valutazione della fragilità di persone anziane, della piattaforma MOSAICO e dei servizi da gestire”*: Dott. ssa Miriam NARDELLI
- Settore s.d. ING-IND/15, Titolo: *“Studio, sviluppo e sperimentazione di tecnologie e servizi per migliorare il monitoraggio di persone anziane nell’ambito della prevenzione di malattie cardiache”*: Dott. Federico CAMPI
- Settore s.d. MED/06: Dott. ssa Lucia BASTIANELLI
- Settore s.d. BIO/13: Dott. ssa Monia CECATI
- Settore s.d. MED/34: Dott. ssa Rossella CIMA
- Settore s.d. BIO/13: Dott. Alessandro NARDI
- Settore s.d. BIO/07: Dott. ssa Gabriella LUONGO
- Settore s.d. BIO/06: Dott. ssa Giulia CHEMELLO

Ancona, data della firma digitale

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Rosalba Valenti

*Documento firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*