



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° 1144 dell' 11.11.2020.

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° 1144 dell' 11.11.2020 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:
- tre 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/14 (Pedologia), sul tema "Monitoraggio del suolo in agricoltura biologica e bioconservativa";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura), sul tema "Rilevamento e analisi di dati territoriali finalizzati alla determinazione dei servizi ecosistemici in foreste appenniniche";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree), sul tema "Qualità dell'uva, sistemi di allevamento e gestione del suolo in vigneto"
 - due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine), della durata di 1 anno, sul tema "Sviluppo di nuovi metodi di prova per identificare le proprietà termomeccaniche e



l'effetto della velocità di deformazione su advanced high strenght steel”;

- uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), della durata di 22 mesi, sul tema “Strumenti di gestione della sicurezza in campo industriale in ottica industria 4.0”

• uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), della durata di 1 anno, sul tema “Studio in vitro dell'attività chemiosensibilizzante di alcuni mieli di origine calabra nei confronti di mammosfere (MCF-7) arricchite in cellule simil-staminali del cancro”;

• uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. M-GGR/01 (Geografia), della durata di 1 anno, sul tema “Integration of adaptation strategies in local policy frameworks”

VISTO

il D.R. n^ 1250 del 4.12.2020 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^ 1144 dell'11.11.2020, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/14: Dott. ssa Dominique SERRANI
- Settore s.d. AGR/05: Dott. Francesco MALANDRA
- Settore s.d. AGR/03: Dott. Luca PALLOTTI
- Settore s.d. ING-IND/14: Dott. Emanuele FAROTTI
- Settore s.d. ING-IND/17: Dott. ssa Sara AN TOMARIONI
- Settore s.d. BIO/10: Dott. ssa Danila CIANCIOSI
- Settore s.d. M-GGR/01: Dott. ssa Alessandra COLOCCI

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.*