



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° 998 dell' 11.10.2017 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, tra cui uno di durata annuale, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee), sul tema "Ecosystem Services generati da sistemi agro-pastorali";

VISTO il D.R. n° 1185 del 14.11.2017 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, della durata di 1 anno ciascuno, tra cui:

- due presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata), sul tema "Studio della biodiversità vegetale del Paesaggio Progetto Konjuh (Bosnia Erzegovina)",
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sul tema "Approcci di population genomics e analisi GWAS (Genome Wide Association) per l'identificazione di geni e/o regioni geniche che controllano l'adattamento a diversi agro-ecosistemi in popolazioni Europee e Americane di Phaseolus vulgaris",
- due presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, di cui:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), sul tema "Circuiti e algoritmi di Intelligenza Computazionale per l'identificazione e l'interpretazione del pianto di neonati",
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche), sul tema "I sistemi di comunicazione per l'IoT: misure e sviluppo di modelli di predizione delle prestazioni",
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sul tema "Studio e progettazione di un innovativo dispositivo per la disfunzione endoteliale";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti), sul tema "Caratterizzazione avanzata di materiali innovativi ed eco-sostenibili per pavimentazioni stradali ed aeroportuali";

VISTI i D.D.R.R. n° 1142 del 03.11.2017 e n° 1285 del 5.12.2017, con cui sono state nominate le rispettive commissioni giudicatrici per l'espletamento delle suddette selezioni;

VISTI i verbali redatti dalle competenti Commissioni Giudicatrici;

VERIFICATA la regolarità formale degli atti;

DISPONE

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.D.R.R. n° 998 dell' 11.10.2017 e n° 1185 del 14.11.2017, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/02: Dott. Matteo FRANCONI
- Settore s.d. BIO/03: Dott. ssa Roberta GASPARRI
- Settore s.d. AGR/07: Dott. ssa Monica RODRIGUEZ
- Settore s.d. ING-IND/31: Dott. Marco SEVERINI
- Settore s.d. ING-INF/07: Dott. ssa Susanna SPINSANTE
- Settore s.d. ING-IND/15: Dott. Giacomo TURRI
- Settore s.d. ICAR/04: Dott.ssa Chiara MIGNINI

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. ssa Rosalba Valenti

AMMINISTRAZIONE
Piazza Roma 22
60121 Ancona / Italia

www.univpm.it

18 DIC. 2017

A.A. Z:\Condivisa\contratti\assegni\approvazione_atti\2017\Att D.R. n° 998 e 1185.doc

Si attesta che la presente copia è conforme all'originale e che consta di n. fogli
Ancona 22/12/2017

IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA DIREZIONE
E GESTIONE DEI FLUSSI DOCUMENTALI

Mariella Monaci

