



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° 1174 del 9.11.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di dieci assegni di ricerca della durata di un anno ciascuno, tra cui:

- due presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee), sul tema "Ecosystem Services generati da sistemi colturali";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/14 (Pedologia) sul tema "Recupero dei suoli salini";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica), sul tema "Durabilità e comportamento termogrometrico del metodo costruttivo innovativo HOMEDOME";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia), sul tema "Analisi ed ottimizzazione di materiali, geometrie e di stampi prototipali e simulazione dei processi di stampaggio dei componenti metallici";
- uno presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), sul tema "Recupero avanzato di nutrienti azoto e fosforo tramite processi chimico/fisici";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue), sul tema "MicroRNA liberi ed esosomiali circolanti nelle sindromi Mielodisplastiche";
- due presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell'Atmosfera), sul tema "Metodologie avanzate di bias correction e downscaling per scenari climatici regionali e locali";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici), sul tema "Sviluppo di strategie sostenibili di valorizzazione di rifiuti a base di plastica";

VISTO il D.R. n° 1196 del 15.11.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, tra cui uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), della durata di 18 mesi, sul tema "Studio dell'impatto dei cambiamenti climatici sugli organismi marini profondi";

VISTI i D.D.R.R. n° 1263 del 2.12.2016 e n° 1294 del 7.12.2016, 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° 1174 del 9.11.2016 e n° 1196 del 15.11.2016, 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. AGR/14: **Dott.ssa Valeria CARDELLI**
- Settore s.d. ICAR/10: **Dott. Gianluca MARACCHINI**
- Settore s.d. ING-IND/21: **Dott. ssa Paola RICCI**
- Settore s.d. ING-IND/25: **Dott. Diego CINGOLANI**
- Settore s.d. MED/15: **Dott.ssa Giulia MAURIZI**
- Settore s.d. GEO/12: **Dott. Lorenzo SANGELANTONI**
- Settore s.d. ING-IND/26: **Dott.ssa Alessia AMATO**
- Settore s.d. BIO/07: **Dott. Michael TANGHERLINI**

Ancona, li

76 DIC. 2018



Si attesta che la presente copia è
conforme all'originale e che consta di
N. 2 fogli.

Ancona, li

21/12/2018

IL CAPO RIPARTIZIONE SEGR. DI DIREZIONE
E PROTOCOLLO

[Signature]

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Giorgio Barchiesi

[Signature]

[Handwritten mark]