



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° 898 del 14.09.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, tra cui:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica), sul tema "La riforma della regolamentazione degli intermediari finanziari";
- tre presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), come segue:
 - uno della durata di un anno, sul tema "Framework di interoperabilità per sistemi domotici";
 - due della durata di 14 mesi ciascuno, sul tema "Interoperabilità di tecnologie eterogenee nei sistemi per gli ambienti di vita assistiti" e sul tema "Protocolli di comunicazione e dei requisiti funzionali della smart community per l'integrazione con il *nodo casa*";
- uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema "Sviluppo e validazione di modelli ecotossicologici nelle applicazioni di analisi di rischio ecologico";

VISTO il D.R. n° 948 del 27.09.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, tra cui:

- due presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche della durata di un anno ciascuno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale) in tema di "Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la prototipazione virtuale di sistemi meccatronici" e in tema di "Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la prototipazione virtuale di sistemi meccatronici in ambito fabbrica sostenibile e settore mobili";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema "Materiali polimerici per sistemi sensoriali e applicazioni in tessuti attivi";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia), sul tema "Sistemi per il monitoraggio e la gestione proattiva di edifici industriali";

VISTI i D.D.R.R. n° 981 del 5.10.2016 e n° 1039 del 18.10.2016, 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° 898 del 14.09.2016 e n° 948 del 27.09.2016, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. SECS-P/01: Dott. Giovanni CAMPISI
- Settore s.d. ING-INF/03: Dott.ssa Manola RICCIUTI
Titolo: "Framework di interoperabilità per sistemi domotici"
- Settore s.d. ING-INF/03: Dott.ssa Laura MONTANINI
Titolo: "Interoperabilità di tecnologie eterogenee nei sistemi per gli ambienti di vita assistiti"
- Settore s.d. ING-INF/03: Dott. Enea CIPPITELLI
Titolo: "Protocolli di comunicazione e dei requisiti funzionali della smart community per l'integrazione con il nodo casa"
- Settore s.d. BIO/13: Dott. Lorenzo MORRONI
- Settore s.d. ING-IND/15: Dott.ssa Eugenia MARILUNGO
Titolo: "Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la prototipazione virtuale di sistemi meccatronici"
- Settore s.d. ING-IND/15: Dott. Marco MARCONI
Titolo: "Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la prototipazione virtuale di sistemi meccatronici in ambito fabbrica sostenibile e settore mobili"
- Settore s.d. CHIM/07: Dott. Roberto CIPOLLETTI
- Settore s.d. ICAR/11: Dott.ssa Silvia MESCHINI.

Ancona, li

28 OTT. 2018



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Giorgio Barchiesi

Si attesta che la presente copia è
conforme all'originale e che consta di
N. 2 fogli. - 9 NOV. 2018
Ancona, li
IL CAPO RIPARTIZIONE SEGR. DI DIREZIONE
E PROTOCOLLO