DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge 9.05.1989, n¹ 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. nº 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.R. n⁵ 598 del 15.06.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, di cui due della durata di quattordici mesi ciascuno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), rispettivamente sul tema "Circuiti" e Algoritmi per la Situational Awareness a supporto dell'Energy Management negli ambienti di vita" e sul tema "Algoritmi avanzati di Intelligenza Computazionale per la gestione dell'energia in contesti domotici":

VISTO il D.R. nº 668 del 6.07.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, tra cui:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale), sul tema "Holistic Sustainability Assesment";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/02 (Politica Economica), sul tema "Partecipazione al mercato del lavoro delle neo-madri in Italia: il ruolo dei servizi per l'infanzia, delle politiche di maternità e delle riforme del mercato del lavoro";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di diciotto mesi, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/06 (Fluidodinamica), sul tema "Simulazione fluidodinamica della turbolenza e sua applicazione ai componenti di una lavasciuga domestica";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche ed Odontostomatologiche, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), sul tema "Studio delle varianti polimorfiche dell'NMNAT2 umana";

VISTO il D.R. n⁶⁷⁶ dell' 8.07.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, di cui uno di durata biennale, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia), sul tema "Analisi ed ottimizzazione di geometrie e di stampi prototipali e simulazione dei processi di stampaggio e saldatura dei componenti metallici":

VISTI i D.D.R.R. n^664 del 6.07.2016 e nn^752 e 753 del 29.07.2016, 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^ 598 del 15.06.2016 e n^ 668 del 6.07.2016, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

Settore s.d. ING-IND/31

- Dott. Marco FAGIANI, Titolo: "Circuiti e Algoritmi per la Situational Awareness a supporto dell'Energy Management negli ambienti di vita"

Settore s.d. ING-IND/31

- Dott. Marco SEVERINI, Titolo: "Algoritmi avanzati di Intelligenza Computazionale per la

gestione dell'energia in contesti domotici"

- Dott, ssa Francesca ALBERTI AGR/01

Settore s.d.

Settore s.d.

SECS-P/02

- Dott. ssa Alina VERASHCHAGINA

Settore s.d.

ING-IND/06

- Dott. Andrea CIMARELLI

Settore s.d

BIO/10

-Dott. Carlo ANGELETTI

Settore s.d. ING-IND/21

--Dott. Antonello D'ANNIBALE

Ancona, lì

2 6 SET. 2010

ni\assegni\approvazione atti\2016\App Atti D.R. 598_668_676.doc