



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° 1184 dell' 11.11.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di otto assegni di ricerca, della durata di un anno ciascuno, come di seguito specificato:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata), sul tema "Studio della risposta germinativa delle specie alofile e iperalofile";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica), sul tema "Crescita dell'internazionalizzazione del nuovo sistema universitario: politiche e best practices";
- tre presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
  - due nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), sui temi "Messa a punto e caratterizzazione di un banco per il test di sistemi di riduzione del rumore aeroacustico indotto dalle pale delle turbine eoliche" e "Messa a punto e caratterizzazione di una sezione di misura per il test di porzioni di ala equipaggiate con sistemi per la riduzione della resistenza aerodinamica";
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente), sul tema "Analisi di scenari di demand response in edifici e reti di edifici";
- tre presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), sui temi "Definizione e progettazione di sistemi domotici interoperabili per smart environments", "Definizione e caratterizzazione di una piattaforma domotica interoperabile per smart environments domestici" e "Definizione e programmazione di sistemi di controllo per veicoli autonomi in ambiente smart factory";

**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 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria), sul tema "Biotecnologie microbiche applicate al settore agro-alimentare";
- tre presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell' Ingegneria Industriale), della durata di un anno ciascuno, sui temi "Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la simulazione di processi in ambito fabbrica sostenibile", "Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la simulazione di processi e valutazione ergonomica degli operatori in ambito fabbrica sostenibile" e "Studio di metodi e strumenti per lo sviluppo di sistemi prodotto-servizio sostenibile con applicazione nell'ambito manifatturiero alla luce dello stato dell'arte delle procedure innovative con riferimento a gare d' appalto a livello Nazionale ed Europeo";





VISTI i D.D.R.R. n° 1283 del 6.12.2016 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° 1184 dell'11.11.2016 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. BIO/03: **Dott. ssa Roberta GASPARRI**
- Settore s.d. SECS-P/01: **Dott. Maurizio MANCA**
- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema: *"Messa a punto e caratterizzazione di un banco per il test di sistemi di riduzione del rumore aeroacustico indotto dalle pale delle turbine eoliche"*:  
**Dott. Andrea ZOPPI**
- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema *"Messa a punto e caratterizzazione di una sezione di misura per il test di porzioni di ala equipaggiate con sistemi per la riduzione della resistenza aerodinamica"*: **Dott. Lorenzo BINCI**
- Settore s.d. ING-IND/09: **Dott.ssa Erica VACCARI**
- Settore s.d. ING-INF/04 sul tema *"Definizione e progettazione di sistemi domotici interoperabili per smart environments"*: **Dott. Riccardo DE AMICIS**
- Settore s.d. ING-INF/04 sul tema *"Definizione e caratterizzazione di una piattaforma domotica interoperabile per smart environments domestici"*: **Dott. Riccardo FELICETTI**
- Settore s.d. ING-INF/04 sul tema *"Definizione e programmazione di sistemi di controllo per veicoli autonomi in ambiente smart factory"*: **Dott. Alessandro BALDINI**
- Settore s.d. AGR/16: **Dott. ssa Vesna MILANOVIĆ**
- Settore s.d. ING-IND/15 sul tema *"Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la simulazione di processi in ambito fabbrica sostenibile"*: **Dott. Daniele LANDI**
- Settore s.d. ING-IND/15 sul tema *"Studio e sperimentazione di metodi e strumenti per la simulazione di processi e valutazione ergonomica degli operatori in ambito fabbrica sostenibile"*: **Dott. ssa Monica PANDOLFI**
- Settore s.d. ING-IND/15 sul tema *"Studio di metodi e strumenti per lo sviluppo di sistemi prodotto-servizio sostenibile con applicazione nell'ambito manifatturiero alla luce dello stato dell'arte delle procedure innovative con riferimento a gare d'appalto a livello Nazionale ed Europeo"*: **Dott.ssa Sara CARBONARI**

Ancona, li 2.1 DIC. 2016



Si attesta che la presente copia è  
conforme all'originale e che consta di  
N. .... fogli.  
Ancona, li 11/01/2017  
IL CAPO RIPARTIZIONE SEGR. DI DIREZIONE  
E PROTOCOLLO

IL DIRETTORE GENERALE  
**Dott. Giorgio Barchiesi**