



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° 1196 del 15.11.2016 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, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), di durata biennale, sul tema "Strumenti innovativi per la valutazione dell'affidabilità e della disponibilità di sistemi produttivi per la definizione di best practises al fine di ottimizzare la gestione delle operations aziendali";
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), della durata di 1 anno, sul tema "Strumenti e modelli per la progettazione di macchine automatiche per il settore calzaturiero";
- uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), della durata di 1 anno, sul tema "Ruolo dell'enzima *Paraoxonasi-2* in condizioni normali e patologiche";

**VISTO** il D.R. n° 1315 del 14.12.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di nove assegni di ricerca, come di seguito specificato:

- tre presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), della durata di un anno ciascuno, sui temi "Manager del comfort termoigrometrico, illuminotecnico ed acustico", "Sviluppo di metodi e sistemi innovativi per elettrodomestici lava-asciuga a circolazione d'aria e a pompa di calore: studio degli aspetti termofluidodinamici" e "Utilizzo di materiali innovativi per l'accumulo energetico e l'incremento di efficienza energetica dell'involucro edilizio e degli impianti";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), della durata di un anno, sul tema "Circuiti e algoritmi di Intelligenza Computazionale per la gestione ottimale dell'energia in scenari micro-grid";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), della durata di un anno, sul tema "Problematiche relative alle analisi di vulnerabilità sismica di capannoni industriali";
- quattro presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
  - due nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata) sul tema "Effetti ecotossicologici delle microplastiche per gli organismi marini", di cui uno della durata di due anni e uno della durata di un anno;
  - uno nell'ambito del Settore s.d. M-GGR/01 (Geografia), della durata di un anno, sul tema "Assessment of Climate Change Resilience Index";
  - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia), della durata di un anno, sul tema "Impiego di proteine di insetti nell'alimentazione di teleostei commerciali";

**VISTI** i D.D.R.R. n° 1294 del 7.12.2016 e n° 2 del 9.01.2017, 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;

**D I S P O N E**

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.D.R.R. n° 1196 del 15.11.2016 e n° 1315 del 14.12.2016, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-IND/17: **Dott. Giovanni MAZZUTO**
- Settore s.d. ING-IND/13 : **Dott. David CORINALDI**
- Settore s.d. BIO/10: **Dott. ssa Monia CECATI**
- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema "*Manager del comfort termoigrometrico, illuminotecnico ed acustico*" : **Dott. ssa Federica STOPPINI**
- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema "*Sviluppo di metodi e sistemi innovativi per elettrodomestici lava-asciuga a circolazione d'aria e a pompa di calore: studio degli aspetti termofluidodinamici*":

**Dott. Gianluca COCCIA**

- Settore s.d. ING-IND/11 sul tema "*Utilizzo di materiali innovativi per l'accumulo energetico e l'incremento di efficienza energetica dell'involucro edilizio e degli impianti*": **Dott. ssa Benedetta COPERTARO**
- Settore s.d. ING-IND/31 : **Dott. Michele VALENTI**
- Settore s.d. ICAR/08: **Dott. ssa Marina POIANI**
- Settore s.d. BIO/13 di durata biennale: **Dott. Carlo Giacomo AVIO**
- Settore s.d. BIO/13 di durata annuale: **Dott. ssa Marica MEZZELANI**
- Settore s.d. M-GGR/01: **Dott. Fulvio TOSERONI**
- Settore s.d. BIO/06: **Dott. Basilio RANDAZZO**

Ancona, li **30 GEN. 2017**



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

Ancona, li 2/02/2017  
IL CAPO RIPARTIZIONE SEGR. DI DIREZIONE  
E PROTOCOLLO

IL DIRETTORE GENERALE  
**Dott. Giorgio Barchiesi**

