



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° 740 del 17.09.2015 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, tra cui:

- quattro presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno ciascuno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sui temi "Metodi e strumenti innovativi per la progettazione di interfacce gestive ad elevata usabilità", "Metodi e strumenti innovativi per la validazione di interfacce utente in ambito Smart Home", "Metodi e strumenti innovativi per la progettazione di smart objects per l'ecosostenibilità" e "Studio e sviluppo di un approccio probabilistico ad analisi LCA di edifici";
- uno presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana), sul tema "Parto pretermine: markers molecolari, biochimici e biofisici dell'unità feto-placentare";

VISTO il D.R. n° 845 dell' 8.10.2015, 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.R. n° 740 del 17.09.2015, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Settore s.d. ING-IND/15 | - Dott. Lorenzo CAVALIERI, <i>Titolo: "Metodi e strumenti innovativi per la progettazione di interfacce gestive ad elevata usabilità"</i>  |
| Settore s.d. ING-IND/15 | - Dott. ssa Silvia CECCACCI, <i>Titolo: "Metodi e strumenti innovativi per la validazione di interfacce utente in ambito Smart Home"</i>   |
| Settore s.d. ING-IND/15 | - Dott.ssa Alessandra PAPETTI, <i>Titolo: "Metodi e strumenti innovativi per la progettazione di smart objects per l'ecosostenibilità"</i> |
| Settore s.d. ING-IND/15 | - Dott. ssa Marta ROSSI, <i>Titolo: "Studio e sviluppo di un approccio probabilistico ad ana LCA di edifici"</i>                           |
| Settore s.d. BIO/16     | -Dott. Giovanni TOSSETTA   |

Ancona, li

30 OTT. 2015



IL DIRETTORE GENERALE  
Dot. Giorgio Barchiesi

Si attesta che la presente copia è conforme all'originale che consta di n. 1 foglio.

Ancona, li 3 NOV. 2015

Leopoldina...

Mariella...

Piazza Roma, 22  
60100 ANCONA  
Telefono 071 2201  
www.univpm.it