



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° 527 del 13.05.2019 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 11 assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010, come di seguito specificato:

- tre presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), della durata di un anno, sul tema "*Conservation and valorization of common bean local varieties from Basilicata: a multidisciplinary approach*";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale), della durata di due anni, sul tema "*Quantitative consumer research & choice experiments*";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee), della durata di due anni, sul tema "*Agricoltura di Precisione in ambito cerealicolo*";
- quattro presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), della durata di 27 mesi, sul tema "*Prototipazione in ambiente simulato e reale di tecniche per la collaborazione sicura tra uomo e robot*";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), della durata di 23 mesi, sul tema "*Sperimentazione di metodi ed applicazioni di robotica collaborativa all'interno del laboratorio i-LABS*";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), della durata di un anno, sul tema "*Analisi energetica di ambienti*";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata di un anno, sul tema "*Studio di approcci sperimentali per la valutazione di metodi di Design for X e di Design for human centered manufacturing*";
- due presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, della durata di un anno ciascuno, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica), sul tema "*Utilizzo e sviluppo del solutore COAWST per simulazioni numeriche delle condizioni meteo-marine del Mare Adriatico, dalla scala di bacino fino alla propagazione di onde e correnti in regioni costiere*";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), sul tema "*Vulnerabilità sismica di edifici industriali*";
- uno presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale), della durata di un anno, sul tema





"Caratterizzazione strutturale di materiali d'interesse nel campo della salvaguardia e sostenibilità ambientale";

- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore MED/12 (Gastroenterologia), della durata di un anno, sul tema "Role of Liver X Receptor in development of Hepatocellular Carcinoma in Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH)";

VISTO il D.R. n° 633 del 5.06.2019 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° 527 del 13.05.2019, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/07: **Dott. ssa Margherita MENGHINI**
- Settore s.d. AGR/01: **Dott.ssa Emilia CUBERO DUDINSKAYA**
- Settore s.d. AGR/02: **Dott. Marco FIORENTINI**
- Settore s.d. ING-IND/13 Titolo: "Prototipazione in ambiente simulato e reale di tecniche per la collaborazione sicura tra uomo e robot": **Dott. ssa Cecilia SCOCCIA**
- Settore s.d. ING-IND/13 Titolo: "Sperimentazione di metodi ed applicazioni di robotica collaborativa all'interno del laboratorio i-LABS": **Dott. Daniele COSTA**
- Settore s.d. ING-IND/11: **Dott. Luca TARABELLI**
- Settore s.d. ING-IND/15: **Dott.ssa Alessandra MAZZANTI**
- Settore s.d. ICAR/01: **Dott. Francesco MEMMOLA**
- Settore s.d. ICAR/08: **Dott.ssa Valentina GAZZANI**
- Settore s.d. FIS/01: **Dott. Luigi MONTALTO**
- Settore s.d. MED/12: **Dott. Fabio GURRADO**

Ancona, li 24 GIU. 2019



Si attesta che la presente copia è conforme
all'originale e che consta di n.2..... fogli
Ancona24/06/2019.....

IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA DI DIREZIONE
E GESTIONE DEI FLUSSI DOCUMENTALI

Mariella Monaci

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Rosalba Valenti

PR