



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 relativo all'accensione di assegni di ricerca, emanato con D.R. n° 809 dell'11.07.2011 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il D.R. n° 95 del 10.12.2013 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento dei sottoelencati assegni di ricerca:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali nell'ambito del Settore s.d. AGR/01 (Economia ed Estimo Rurale), della durata di 1 anno, sul tema "Ricerca sul consumatore di prodotti lattiero caseari sostenibili a basso input";
- n° 5 il presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
  - n° 4 nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica), della durata di 1 anno ciascuno, sui temi "Rilevazione di parametri di moto e di vitalità di soggetti anziani in ambiente domestico", "Rilevazione di parametri di moto con sistemi sensoriali indossabili", "Definizione e caratterizzazione di una piattaforma domotica interoperabile di supporto al monitoraggio e assistenza di persone anziane in ambiente domestico" e "E-learning: valutazione e addestramento delle competenze nel dominio dell'Automatica";
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica), della durata di 1 anno, sul tema "Algoritmi avanzati per l'analisi della scena acustica in ambito domotico";
- n° 3 il presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, come segue:
  - n° 2 nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegni e Metodi dell'Ingegneria Industriale), della durata rispettivamente di 1 anno e 14 mesi, sui temi "Studi di modelli di interfacce utente ad elevata adattività e di soluzioni per la loro prototipazione" e "Metodi e tecnologie per supportare la progettazione e validazione di sistemi per il settore delle calzature ortopediche";
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche), della durata di 1 anno, sul tema "Sensori e algoritmi innovativi per le misure e la diagnostica";
- n° uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 18 mesi, sul tema "Osservazione, analisi sperimentale e modellizzazione degli effetti subcellulari per la mitigazione di impatti multipli nei sistemi costieri";

**VISTO** il D.R. n° 14 del 13.01.2014 con cui sono state nominate le relative 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.R. n° 95 del 10.12.2013 e per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

Settore s.d. AGR/01	- Dott. ssa Serena MANDOLESI
Settore s.d. ING-INF/04	- Dott. Massimo GRISOSTOMI "Rilevazione di parametri di moto e di vitalità di soggetti anziani in ambiente domestico"
Settore s.d. ING-INF/04	- Dott. Francesco FERRACUTI "Rilevazione di parametri di moto con sistemi sensoriali indossabili"
Settore s.d. ING-INF/04	- Dott. Lucio CIABATTONI "Definizione e caratterizzazione di una piattaforma domotica interoperabile di supporto al monitoraggio e assistenza di persone anziane in ambiente domestico"
Settore s.d. ING-INF/04	- Dott. Flavio MANGANELLO "E-learning: valutazione e addestramento delle competenze nel dominio dell'Automatica"
Settore s.d. ING-IND/31	- Dott. Giacomo FERRONI



9

*A*



- Settore s.d. ING-IND/15 - Dott. Paolo CICCONI *"Studi di modelli di interfacce utente ad elevata adattività e di soluzioni per la loro prototipazione"*
- Settore s.d. ING-IND/15 - Dott.ssa Paola MARINELLI *"Metodi e tecnologie per supportare la progettazione e validazione di sistemi per il settore delle calzature ortopediche"*
- Settore s.d. ING-IND/12 - Dott. Antonio D'ANTUONO
- Settore s.d. BIO/13 - Dott.ssa Maria Elisa GIULIANI

Ancona, li 30 GEN. 2014



IL DIRETTORE GENERALE  
Dott.ssa Luisiana Sebastianelli

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

Ancona, li 03 FEB. 2014

IL CAPO RIPARTIZIONE SEGRETERIA DI DIREZIONE