



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° 366 del 12.04.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di nove assegni di ricerca, ciascuno della durata di un anno, come di seguito specificato:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/10 (Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale), sul tema "Sperimentazione di tecniche di remote sensing da UAV nello studio di coltivazioni agrarie";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica), sul tema "Sviluppo di modelli e tecniche per l'implementazione dei processi dissipativi delle onde frangenti in modelli LES per la circolazione idrodinamica costiera";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sul tema "Studio e sviluppo di un pilot per l'interazione multisensoriale con modelli 3D di manufatti di pregio storico ed artistico";
- due presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica), sul tema "Progettazione geotecnica per interventi sul costruito: interazione fra movimenti franosi e infrastrutture";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), sul tema "Studio di sistemi di rinforzo innovativi per materiali compositi a matrice cementizia: ottimizzazione dell'interfaccia fibra-matrice";
- quattro presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche, come segue:
 - due nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), sui temi "Studio dell'effetto immunomodulatore dei composti bioattivi del miele in macrofagi murini trattati con lipopolisaccaride" e "Ruolo degli inibitori dell'HMG-CoA reduttasi nello stress e danno ossidativo in miociti in coltura";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema "Ruolo degli antiossidanti tiolici nelle modifiche epigenetiche post-traduzionali";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. MED/40 (Ginecologia ed Ostetricia), sul tema "Ruolo delle citochine pro-infiammatorie nella patogenesi del parto pretermine";

VISTO il D.R. n° 411 del 19.04.2016 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, ciascuno della durata di un anno, tra cui:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/12 (Storia Economica), sul tema "Agricoltura e crisi. L'impatto della crisi su agricoltura, occupazione e migrazioni nell'Italia tra le due guerre";
- due presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni), sul tema "Sviluppo di modelli per la valutazione automatica del danno in strutture soggette a sisma";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ICAR/17 (Disegno), sul tema "Metodiche innovative di documentazione digitale del Patrimonio archeologico nell'ambito del Progetto DCE (Distretto Culturale Evoluto Marche) per la valorizzazione e fruizione dell'antico tracciato consolare Flaminia";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sul tema "Studio, progettazione e validazione del sistema di acquisizione di una piattaforma per il monitoraggio continuo";





- uno presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/07 (Geotecnica), sul tema "Interventi di riparazione sulle opere infrastrutturali interagenti col terreno";
- uno presso il Centro di Ricerca e Servizio sull'Innovazione e l'Imprenditorialità (CII), nell'ambito de Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata), sul tema "Technology mapping and evaluation in the university context";

VISTI i D.D.R.R. n° 477 del 5.05.2016 e n° 494 dell' 11.05.2016, 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;

D I S P O N E

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.D.R.R. n° 366 del 12.04.2016 e n° 411 del 19.04.2016, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- | | |
|-------------------------|---|
| Settore s.d. AGR/10 | - Dott. Simone TIBERI |
| Settore s.d. ICAR/01 | - Dott. Gianluca ZITTI |
| Settore s.d. ING-IND/15 | - Dott. ssa Alma LEOPARDI |
| Settore s.d. ICAR/07 | - Dott. Paolo RUGGERI, <i>Titolo: "Progettazione geotecnica per interventi sul costruito: interazione fra movimenti franosi e infrastrutture"</i> |
| Settore s.d. ING-IND/22 | - Dott. Alessandro NARDINOCCHI |
| Settore s.d. BIO/10 | -Dott. Massimiliano GASPARRINI, <i>Titolo: "Studio dell'effetto immunomodulatore dei composti bioattivi del miele in macrofagi murini trattati con lipopolisaccaride"</i> |
| Settore s.d. BIO/10 | -Dott. Patrick ORLANDO, <i>Titolo: Ruolo degli inibitori dell'HMG-CoA reduttasi nello stress e danno ossidativo in miociti in coltura"</i> |
| Settore s.d. BIO/13 | - Dott.ssa Laura CIANFRUGLIA |
| Settore s.d. MED/40 | - Dott.ssa Monia CECATI |
| Settore s.d. SECS-P/12 | -Dott. Gabriele MORETTINI |
| Settore s.d. ICAR/08 | -Dott.ssa Agnese SCALBI |
| Settore s.d. ICAR/17 | -Dott.ssa Romina NESPECA |
| Settore s.d. ING-INF/05 | -Dott. Jack DYSON |
| Settore s.d. ICAR/07 | -Dott. Andrea OLIMPIO, <i>Titolo: "Interventi di riparazione sulle opere infrastrutturali interagenti col terreno"</i> |
| Settore s.d. SECS-P/06 | -Dott.ssa Francesca MICOZZI |

Ancona, li

25 MAG. 2016

Si attesta che la presente
conferme all'originale o che
N. 2
..... fogli.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Giorgio Barchiesi

Ancona, li 30 MAG. 2016
IL CAPO RIPARTIZIONE SECS. DI DIREZIONE E PROTOCOLLO
Mariella Monda Mossi

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

