



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° 988 del 6.11.2015 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di sette assegni di ricerca come di seguito specificato:

- quattro presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come segue:
 - tre nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni), della durata di un anno ciascuno, sui temi "Studio e sviluppo di soluzioni Wireless Sensor Network innovative per IoT", "Sviluppo di sistemi e servizi in ambito IoT per il monitoraggio remoto di ambienti e persone" e "Progettazione ed analisi di tecniche per l'affidabilità e la sicurezza delle telecomunicazioni spaziali";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), della durata di 18 mesi, sul tema "Studio e sviluppo di moduli di acquisizione di immagini per il riconoscimento di persone in spazi aperti";
- uno presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), sul tema "Studio di materiali compositi a matrice cementizia rinforzati con tessuti di vario genere per applicazioni strutturali";
- due presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di un anno ciascuno, sui temi "Rischio ecotossicologico dei cambiamenti climatici nell'ambiente marino" e "Analisi delle risposte molecolari e cellulari di pesci selvatici esposti a metaboliti dell'alga marina invasiva *Caulerpa racemosa*";

VISTO il D.R. n° 1005 del 10.11.2015 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di sei assegni di ricerca come di seguito specificato:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sul tema "Studio del controllo genetico della variazione fenotipica in specie vegetali coltivate mediante l'utilizzo di tecnologie di sequenziamento innovative";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione, della durata di un anno, nell'ambito del Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni), sul tema "Sviluppo di metodologie di analisi di file di log per processi non strutturati";
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, della durata di due anni, nell'ambito dei Settori s.s.d.d. MED/04 (Patologia Generale) e MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio), sul tema "Identificazione di nuovi biomarcatori con valenza diagnostico-prognostica per le patologie età/correlate";
- tre presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/01 (Botanica Generale), della durata di un anno, sul tema "Ecologia e tossicità delle microalghe produttrici di biotossine emergenti (palitossine, azaspiracidi, imine cicliche)";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/26 (Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici), della durata di un anno, sul tema "Analisi di sostenibilità ambientale di strategie di recupero di metalli";
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/05 (Zoologia), della durata di un anno, sul tema "Distribuzione e ruolo di specie strutturanti lungo la fascia costiera delle Marche e implicazioni per la conservazione e la gestione";

VISTI i D.D.R.R. n° 1065 del 30.11.2015 e n° 1078 dell' 01.12.2015, 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;



D I S P O N E

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.D.R.R. n° 988 del 6.11.2015 e n° 1005 del 10.11.2015, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. ING-INF/03 - Dott. Alberto BELLI, *Titolo: "Studio e sviluppo di soluzioni Wireless Sensor Network innovative per IoT"*
- Settore s.d. ING-INF/03 - Dott. Luca PERNINI, *Titolo: "Sviluppo di sistemi e servizi in ambito IoT per il monitoraggio remoto di ambienti e persone"*
- Settore s.d. ING-INF/03 - Dott. Nicola MATURO, *Titolo: "Progettazione ed analisi di tecniche per l'affidabilità e la sicurezza delle telecomunicazioni spaziali"*
- Settore s.d. ING-INF/05 - Dott. Paolo SERNANI, *Titolo: "Studio e sviluppo di moduli di acquisizione di immagini per il riconoscimento di persone in spazi aperti"*
- Settore s.d. ING-IND/22 - Dott. Jacopo DONNINI
- Settore s.d. BIO/13 -Dott. Alessandro NARDI, *Titolo: "Rischio ecotossicologico dei cambiamenti climatici nell'ambiente marino"*
- Settore s.d. BIO/13 - Dott.ssa Marica MEZZELANI, *Titolo: "Analisi delle risposte molecolari e cellulari di pesci selvatici esposti a metaboliti dell'alga marina invasiva Caulerpa racemosa"*
- Settore s.d. AGR/07 -Dott.ssa Lucilla DEI PIÙ
- Settore s.d. ING-INF/05 -Dott.ssa Laura GENGA, *Titolo: "Sviluppo di metodologie di analisi di file di log per processi non strutturati"*
- Settore s.d. MED/04 e MED/46 - Dott.ssa Raffaella LAZZARINI
- Settore s.d. BIO/01 -Dott. Stefano ACCORONI
- Settore s.d. ING-IND/26 -Dott.ssa Laura ROCCHETTI
- Settore s.d. BIO/05 -Dott.ssa Daniela PICA

Ancona, li 16 DIC. 2015



IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Giorgio Barchiesi

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

Atto n. 1, B. 23 DIC. 2015
IL CAPOPARTITORE DEGLI ARCHIVI E DEL PROTOCOLLO
Maria Monaci Mossi