

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° 17 del 16.01.2018 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:

- uno presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, nell'ambito del Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata), sul tema "Distribuzione spaziale e analisi molecolari sui vettori e potenziali vettori di Xylella fastidiosa e dei giallumi della vite",
- uno presso il Dipartimento di Management, nell'ambito del Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese), sul tema "Aspetti evolutivi del sistema distributivo della Provincia di Ascoli Piceno: analisi di alcuni casi empirici";
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale), sul tema "Analisi del comfort termogrignometrico di edifici riqualificati energeticamente con sistemi di domotica";
- uno presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), sul tema "Diversità ed evoluzione di comunità marine associate a invertebrati bentonici antartici";
- cinque presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:
 - uno nell'ambito del Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria), sul tema "Studio dei lieviti non convenzionali per produzione di vino e birra",
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/18 (Genetica), sul tema "Valutazione molecolare dei meccanismi di comunicazione intercellulare durante i processi infiammatori",
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), sul tema "Sviluppo ed applicazione di tecniche di restauro ambientale di habitat marini",
 - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema "Analisi delle risposte molecolari e cellulari in organismi marini esposti a contaminanti emergenti",

VISTO il D.R. n° 100 del 7.02.2018, 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

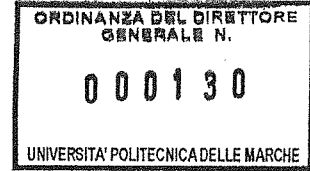
Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.R. n° 17 del 16.01.2018, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/11: **Dott. Emanuele RANIERI**
- Settore s.d. SECS-P/08: **Dott. Simone PERONI**
- Settore s.d. ING-IND/11: **Dott. ssa Giulia ULPIANI**





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



- Settore s.d. BIO/07: **Dott. Stefano VARRELLA**
- Settore s.d. AGR/16: **Dott. ssa Laura CANONICO**
- Settore s.d. BIO/18: **Dott. ssa Bruna CORRADETTI**
- Settore s.d. BIO/07: **Dott. Fabrizio TORSANI**
- Settore s.d. BIO/13: **Dott.ssa Marica MEZZELANI**

21 FEB. 2018

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. ssa Rosalba Valenti



Si attesta che la presente copia è conforme all'originale e che consta di n. 2 fogli
Ancona 2/03/2018

IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA DI DIREZIONE
E GESTIONE DEI FLUSSI DOCUMENTALI
Mariella Monaci