



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° 40 del 16.01.2019 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 2 assegni di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010, nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), della durata rispettivamente di 18 mesi e 1 anno, sui temi: *"Stato ambientale ed ecologico di ecosistemi marini dell'Adriatico interessati dalla presenza di piattaforme offshore riconvertite per usi multipli ecosostenibili"* e *"Comunità macrobentoniche e del macrobiofouling in aree marine interessate dalla presenza di piattaforme offshore"*;

**VISTO** il D.R. n° 185 del 13.02.2019 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:

- due presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, come segue:
  - uno nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici), sul tema *"Studio degli impatti e metodologia di replicabilità di cicli innovativi di recupero dei flussi idrici"*;
  - uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/07 (Ecologia), sul tema *"Studio delle comunità biologiche e del loro ruolo nella riduzione della contaminazione di aree marine altamente inquinate"*;
- uno presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), sul tema *"Tecniche per la promozione e la diffusione dell'imprenditorialità nel settore BIOHEALTH"*;
- uno presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica, nell'ambito del Settore s.d. M-FIL/02 (Logica e Filosofia della Scienza), sul tema *"La medicina e la farmacologia come ecosistema scientifico"*;
- uno presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche ed Odontostomatologiche, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema *"Studio dei messaggeri CXCL12 nell'adenocarcinoma ai dotti pancreatici"*;

**VISTO** il D.R. n° 192 del 15.02.2019 con il quale sono state indette selezioni pubbliche per il conferimento di n° 2 assegni di ricerca, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n° 240/2010, della durata di 1 anno ciascuno, come di seguito specificato:

- 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 *"Analisi della distribuzione e composizione delle comunità biologiche colonizzanti substrati artificiali immersi in ambiente marino"*;
- uno presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), sul tema *"Valutazione degli effetti dell'elettrolisi dell'acqua di mare su organismi marini"*.

**VISTI** i D.D.R.R. n° 150 del 7.02.2019, n° 309 del 7.03.2019 e n° 331 dell' 11.03.2019 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.D.R.R. n° 40 del 16.01.2019, n° 185 del 13.02.2019 e n° 192 del 15.02.2019, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali





sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. BIO/07, Titolo: "Stato ambientale ed ecologico di ecosistemi marini dell'Adriatico interessati dalla presenza di piattaforme offshore riconvertite per usi multipli ecosostenibili": **Dott. ssa Laura CARUGATI**
- Settore s.d. BIO/07, Titolo: "Comunità macrobentoniche e del macrobiofouling in aree marine interessate dalla presenza di piattaforme offshore": **Dott. Fabrizio TORSANI**
- Settore s.d. ING-IND/25: **Dott. Enrico MARINELLI**
- Settore s.d. BIO/07, Titolo: "Studio delle comunità biologiche e del loro ruolo nella riduzione della contaminazione di aree marine altamente inquinate": **Dott. Stefano VARRELLA**
- Settore s.d. ING-IND/17: **Dott. Claudio SDOGATI**
- Settore s.d. M-FIL/02: **Dott. William PEDEN**
- Settore s.d. BIO/13, Titolo: "Studio dei messaggeri CXCL12 nell'adenocarcinoma ai dotti pancreatici": **Dott. Matteo GIULIETTI**
- Settore s.d. BIO/07, Titolo: "Analisi della distribuzione e composizione delle comunità biologiche colonizzanti substrati artificiali immersi in ambiente marino": **Dott. ssa Lisa POLA**
- Settore s.d. BIO/13, Titolo: "Valutazione degli effetti dell'elettrolisi dell'acqua di mare su organismi marini": **Dott.ssa Marica MEZZELANI**

Ancona, li 21 MAR. 2019

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 .....28/03/2019

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