



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE  
Resp. Lucia Tesei  
UFFICIO ASSEGGNI DI RICERCA  
Resp. Alessandra Alosi

Decreto del Direttore Generale

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: approvazione degli atti delle selezioni pubbliche per il conferimento di assegni di ricerca, indette ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010 con D.R. n^ 486 del 12.05.2022.**

#### 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, relativo 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^ 486 del 12.05.2022 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, come di seguito specificato:
- n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria), sul tema "Valutazione quantitativa e qualitativa di prove di consociazione tra cicerchia e frumento duro e tenero"
  - n^ 1 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, della durata di 1 anno, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente), sul tema "Ottimizzazione del funzionamento di sistemi di conversione e stoccaggio dell'energia presso la centrale termica di Osimo utilizzata per teleriscaldamento"
  - n^ 1 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, nell'ambito del Settore s.d. MED/44 (Medicina del Lavoro), della durata di 3 anni, sul tema "Impact of the environment on genes and gene expression. High resolution snapshots of genomes living in polluted environments"
  - n^ 3 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, come segue:



- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/19 (Microbiologia Generale), della durata di 1 anno, sul tema "Resistome analysis of bacteria isolated from marine environment"
- uno nell'ambito del Settore s.d. GEO/01 (Paleontologia e Paleoecologia), della durata di 3 anni, sul tema "Gli organismi marini come indicatori biostratigrafici e ambientali"
- uno nell'ambito del Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata), della durata di 1 anno, sul tema "Valutazione dell'impatto delle microplastiche negli ecosistemi marini"

**VISTO**

il D.R. n° 557 del 4.06.2022 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

**DECRETA**

Sono approvati gli atti delle predette selezioni pubbliche, bandite con D.R. n° 486 del 12.05.2022, per il conferimento degli assegni di ricerca specificati in premessa, nelle quali sono risultati vincitori rispettivamente:

- Settore s.d. AGR/07: **Dott. ssa Adriana CAMPIONE**
- Settore s.d. ING-IND/09: **Dott.ssa Erica CORRADI**
- Settore s.d. MED/44: **Dott. ssa Maria Vittoria NAPOLI**
- Settore s.d. BIO/19: **Dott. ssa Serena SIMONI**
- Settore s.d. GEO/01: **Dott. ssa Francesca CARIDI**
- Settore s.d. BIO/13: **Dott. ssa Lucia PITTURA**

Ancona, data della firma digitale

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dott. Alessandro IACOPINI

*Documento firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*