



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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

Decreto del Direttore Generale

Classif. III/21

n. allegati: 0

**Oggetto: approvazione degli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito del Settore s.d. settore CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie).**

#### IL DIRETTORE GENERALE

<b>VISTA</b>	la Legge 9.05.1989, n^ 168 ed in particolare l'art. 6
<b>VISTO</b>	lo Statuto di autonomia dell'Università Politecnica delle Marche, pubblicato sulla G.U. del 01.06.2012
<b>VISTA</b>	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
<b>VISTO</b>	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
<b>VISTO</b>	il D.R. n^ 257 del 15.03.2021 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, della durata di 1 anno, nell'ambito del settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema " <i>Atomistic Calculation of Metal-Based Solid Systems</i> "
<b>VISTO</b>	il D.R. n^ 362 del 7.04.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento della suddetta selezione
<b>VISTI</b>	i verbali redatti dalla competente Commissione Giudicatrice
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità formale degli atti

#### DECRETA

Sono approvati gli atti della predetta selezione pubblica, bandita con D.R. n^ 257 del 15.03.2021, per il conferimento di un assegno di ricerca di durata annuale, per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del settore CHIM/07



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

(Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema “*Atomistic Calculation of Metal-Based Solid Systems*”, nella quale è risultata vincitrice la **Dott.ssa Emilia RIDOLFI**.

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.*