



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DIVISIONE RISORSE UMANE
Resp. Lucia Tesei
UFFICIO ASSEGNI 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 indetta con D.R. n^ 540 del 26.05.2021 – Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie).

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** 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 relativo all'accensione di assegni di ricerca, emanato con D.R. n^ 809 dell'11.07.2011 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'art. 8, comma 4, che prevede ai fini della relativa idoneità un punteggio pari o superiore a 60/100 di cui non meno di 30/50 conseguito a seguito del colloquio
- VISTO** il D.R. n^ 540 del 26.05.2021 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 – comma 4 – lettera b) della Legge n^ 240/2010, presso il Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), della durata di 1 anno, sul tema "Atomistic Calculation of Metal-Based Solid Systems"
- VISTO** il D.R. n^ 608 del 17.06.2021 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento della suddetta selezione
- VISTI** i verbali redatti dalla competente Commissione Giudicatrice
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti

DECRETA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Sono approvati gli atti della predetta selezione pubblica, bandita con D.R. n° 540 del 26.05.2021, per il conferimento di un assegno di ricerca di durata annuale, presso Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica, nell'ambito del Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie), sul tema "Atomistic Calculation of Metal-Based Solid Systems", nella quale è risultato vincitore il **Dott. Farzad MOLANI**.

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.*