



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° 1264 dell'8.11.2021, nell'ambito dell'Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione), per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.**

#### 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° 1264 dell'8.11.2021 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 a) della Legge n° 240/2010, della durata di 1 anno, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito dell'Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)
<b>VISTO</b>	il D.R. n° 1430 del 2.12.2021, 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° 1264 dell'8.11.2021, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di durata annuale ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n° 240/2010, nell'ambito dell'Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione), per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, a seguito della quale è risultato vincitore il **Dott. Alessandro MENGARELLI**, per l'esecuzione del Progetto di ricerca dal titolo "Studio delle dinamiche del controllo posturale mediante tecniche di analisi non lineari delle serie temporali".

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.*