



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 dell'Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione) indetta con D.R. n^ 735 del 5.08.2020.

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^ 735 del 5.08.2020 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 Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito dell'Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione), in tema di modellazione di sistemi energetici per applicazioni criogeniche
VISTO	il D.R. n^ 814 del 2.09.2020, 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

Sono approvati gli atti della predetta selezione pubblica, bandita con D.R. n^ 735 del 5.08.2020, 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 Industriale e Scienze Matematiche, a seguito della quale è risultato vincitore il **Dott. Mosè ROSSI**, per l'esecuzione del Progetto di ricerca dal titolo "Analisi dei sistemi di accumulo dell'energia Liquid Air Energy Storage (LAES) e degli impianti di produzione del Liquid Natural Gas (LNG): sfruttamento del potenziale freddo del LAES al fine del raffreddamento dell'LNG".

Ancona, *data come da segnatura*

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Rosalba Valenti

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