



## 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^ 1343 del 13.11.2018 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di assegni di ricerca, di cui uno della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), sul tema "Soluzioni di robotica collaborativa per l'asservimento di macchine per la manifattura additiva", da imputare al Progetto Dipartimenti di Eccellenza;

VISTO il D.R. n^ 1445 del 5.12.2018, 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;

## DISPONE

Sono approvati gli atti della predetta selezione pubblica, bandita con D.R. n<sup>^</sup> 1343 del 13.11.2018, per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, nell'ambito del Settore s.d. ING-IND/13 (Meccanica Applicata alle Macchine), sul tema "Soluzioni di robotica collaborativa per l'asservimento di macchine per la manifattura additiva", nella quale è risultato vincitore il **Dott. Luca CARBONARI**.

1 7 DIC. 2018

A PO

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. ssa Rosalba Valenti

Weem

A Z:\Condivisa\contratti\assegni\approvazione atti\2018\App Atti D.R. n^ 1343\_Dip.Eccellenza.doc