



**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° 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**.

17 DIC. 2018



Si attesta che la presente copia è conforme  
all'originale e che consta di n. 1 foggi  
data 09/01/2019  
IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA DI DIREZIONE  
E GESTIONE DEI FLUSSI DOCUMENTALI  
Mariella Monaco

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. ssa Rosalba Valenti**