



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^ 467 del 15.05.2018 con il quale è stata indetta una selezione pubblica 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/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sul tema "Studio di tecnologie per Additive Manufacturing Additive ed Ibride per il settore dei prodotti personalizzati", da imputare al Progetto Dipartimenti di Eccellenza;

VISTO il D.R. n^ 594 del 6.06.2018, 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^ 467 del 15.05.2018, 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/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale), sul tema "Studio di tecnologie per Additive Manufacturing Additive ed Ibride per il settore dei prodotti personalizzati" nella quale è risultata vincitrice la **Dott.ssa Eleonora BRANDONI SERRANI**.

25 GIU. 2018

Si attesta che la presente copia è conforme all'originale e che consta di n. .... fogli  
Ancona 6/07/2018

IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA DI DIREZIONE  
E GESTIONE DEI FLUSSI DOCUMENTALI  
Mariella Moraci

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. ssa Rosalba Valenti

