



**REP. DRD n° 2847/2018**

**PROT. 234486**

## IL RETTORE

Preso atto dello Statuto;  
visto il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;  
vista la Legge 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";  
visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";  
visto il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali";  
visto il Decreto Legislativo 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale";  
vista la Legge 30.12.2010, n. 240: "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare, gli articoli 18 e 22;  
visto il: "Regolamento per il conferimento ed il rinnovo di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010";  
visto il Decreto Rettorale rep. DRD N. 1965/2018 PROT. 171483 in data 20.08.2018, relativo al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, presso il Centro di Eccellenza per la Ricerca e l'Innovazione Tecnologica CERIT, inquadrabile nel S.S.D. ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici", avente per argomento "Analisi e implementazione sul campo di soluzioni wearable in realtà aumentata per la sicurezza dell'operatore negli impianti manifatturieri", di cui è responsabile scientifico il Prof. Giuseppe VIGNALI, pubblicato il 20.08.2018, il cui termine di presentazione delle domande di partecipazione è scaduto il 5.09.2018;  
visto il Decreto Rettorale rep. DRD n. 2105/2018 PROT. 183454 del 13.09.2018, con cui, è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;  
visto il verbale redatto dalla commissione Giudicatrice, relativo alla riunione preliminare e alla definizione dei criteri analitici per la valutazione dei titoli, pubblicato in data 10.10.2018;  
vista la nota dirigenziale, dell'Area Personale e Organizzazione, datata 30.10.2018, PROT. 223495, con cui viene reso noto al Direttore del Centro di Eccellenza per la Ricerca e l'Innovazione Tecnologica CERIT che, per la procedura concorsuale indetta con il precitato Decreto Rettorale DRD N. 1965/2018 PROT. 171483 in data 20.08.2018, non è pervenuta alcuna candidatura;

## decreta

per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

Art. 1. la procedura concorsuale per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nei S.S.D. ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici", avente per argomento "Analisi e implementazione sul campo di soluzioni wearable in realtà aumentata per la sicurezza dell'operatore negli impianti manifatturieri", presso il Centro di Eccellenza per la Ricerca e l'Innovazione Tecnologica CERIT, bandita con Decreto Rettorale rep. DRD N. 1965/2018 PROT. 171483 in data 20.08.2018, è andata deserta, non essendo pervenuta alcuna candidatura;

Art. 2. la commissione giudicatrice, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2105/2018 PROT. 183454 del



# UNIVERSITÀ DI PARMA

13.09.2018, è esonerata dalla prosecuzione della procedura concorsuale di cui sopra, per le motivazioni precitate;

Art. 3. il presente Decreto Rettorale sarà pubblicato sull'Albo on- line e nella sezione concorsi e mobilità del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma <http://www.unipr.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Parma, 23.11.2018

**IL DIRETTORE GENERALE**

Silvana Ablondi  
f.to il vice direttore generale  
(Barbara Pancioli)

**IL RETTORE**

Paolo Andrei  
f.to il pro rettore vicario  
Paolo Martelli

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Dott. Gianluigi Michelini
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Amministrazione Personale Docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi