



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

REP. DRD n. 1146 /2016

PROT. 60708

## IL RETTORE

**PRESO ATTO** dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo;

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

**VISTI** gli artt. 51 e 52 del c.p.c.;

**VISTO** l'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001 n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012 n. 190;

**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 Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione, aggiornamento 2016 con scorrimento al 2018, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 544/31454 del 26.01.2016;

**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. 916/2016, PROT. 54154, in data 07.04.2016, con cui, fra l'altro, viene istituito un assegno di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, inquadrabile nel S.S.D. ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici", Tutor Prof. Roberto MONTANARI, finanziato con Fondi Regione Emilia Romagna, POR FESR 2014-2020, Azione 1.2.2 – Bando per progetti di ricerca industriale e strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente (DGR n. 774/2015), Progetto "Nuovi paradigmi per la progettazione, costruzione ed il funzionamento di macchine e impianti per l'industria alimentare (PG/2015/732400), CUP D92I16000040009";

**VISTO** il Decreto Rettorale rep. DRD n. 932/2016, PROT. 54189 in data 07.04.2016, con cui, fra l'altro, è stato emesso il bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di cui sopra;

**VISTO** il decreto del Direttore del Centro Interdipartimentale per il Packaging - CIPACK, n. 1/2016, in data 17.03.2016, assunto a prof. n. 47134 del 17.03.2016, con cui si avanza, fra l'altro, la proposta di nomina della Commissione Giudicatrice della suddetta selezione pubblica;

**VISTA** e richiamata la procura speciale conferita in data 22 dicembre 2015 con atto notarile Dott. Attilio Tajani, Rep. n. 69, raccolta n. 47, registrato a Parma in data 12 gennaio 2016, n. 335 al Prof. Ovidio Bussolati, Pro Rettore con delega per l'Area Personale e Organizzazione;

## DECRETA

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

Art. 1 - la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per attività di ricerca, inquadrabile nel S.S.D. ING-IND/17 "Impianti Ind. Meccanici", dal titolo "Studio del processo di estrusione", da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale per il Packaging - CIPACK di questa Università è così composta:

Prof. Roberto MONTANARI

Professore di prima fascia  
MEMBRO

Prof. Giuseppe VIGNALI

Professore di seconda fascia  
MEMBRO

Prof.ssa Eleonora BOTTANI

Professore di seconda fascia

MEMBRO

Prof. Massimo BERTOLINI

Professore di seconda fascia  
SUPPLENTE

Prof. Alessandro PIRONDI

Professore di seconda fascia  
SUPPLENTE

Art. 2 - Il presente Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Parma: <http://www.unipr.it> alla sezione concorsi e mobilità.  
Dal giorno successivo alla pubblicazione decorrono i termini di trenta giorni, previsti dalla normativa vigente per le presentazioni, al Rettore, di eventuali istanze di riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

Parma, **26 APR. 2016**





IL DIRETTORE GENERALE

Silvana Ablondi

IL PRO RETTORE

Ovidio Bussolati



U.O.R. Area Dirigenziale Personale e Organizzazione	Dott. Gianluigi Michelini		
R.P.A. U.O.S. Amministrazione del personale docente	Dott.ssa Marina Scapuzzi		

re