



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

REP. DRD n. 1491 /2016

PROT. 70860

IL RETTORE

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. 1310/2016, PROT. 64888, in data 13.05.2016, con cui, fra l'altro, viene istituito un assegno di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, inquadrabile nel S.S.D. AGR/15 "Scienze e Tecnologie Alimentari", Tutor Prof. Davide BARBANTI, 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 D92116000040009";

VISTO il Decreto Rettorale rep. DRD n. 1311/2016, PROT. 64904 in data 13.05.2016, 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 sulla Sicurezza Tecnologie Innovazione Agroalimentare – SITEIA.PARMA, n. 16/2016, in data 28.04.2016, assunto a prot. n. 61777 del 29.04.2016, 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. AGR/15 "Scienze e Tecnologie Alimentari", dal titolo "Valutazione di conformità igienica e pulibilità di elementi sperimentali di impianti assemblati con tecnologie innovative", da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale sulla Sicurezza Tecnologie Innovazione Agroalimentare – SITEIA.PARMA di questa Università è così composta:

Prof. Davide BARBANTI

Professore di seconda fascia
MEMBRO

Prof.ssa Elena Giovanna Piera VITTADINI

Professore di seconda fascia
MEMBRO

Dott.ssa Eleonora CARINI

Ricercatore a tempo determinato
MEMBRO

Dott. Massimiliano RINALDI

Ricercatore a tempo determinato
MEMBRO SUPPLENTE

Dott.ssa Valentina BERNINI

Ricercatore Universitario
MEMBRO 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 la presentazione, al Rettore, di eventuali istanze di riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

Parma, **31 MAG. 2016**

IL DIRETTORE GENERALE

Silvana Abbondi

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

