

REP. DRD n. 1128/2016

PROT. 60623

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, è stato istituito un assegno di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, inquadrabile nel S.S.D. CHIM/10 "Chimica degli Alimenti", Tutor Prof. Arnaldo DOSSENA, 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 "*Individuazione di varietà di frumento a basso impatto su soggetti geneticamente predisposti alla celiachia per lo sviluppo di prodotti alimentari in grado di prevenirne l'insorgenza*" (PG/2015/732409), **CUP D92I16000060009**;

VISTO il Decreto Rettorale rep. DRD n. 929/2016, PROT. 54183 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 sulla Sicurezza Tecnologie Innovazione Agroalimentare – SITEIA.PARMA, n. 2/2016, in data 15.03.2016, assunto a prot. n. 46919 in data 16.03.2016, con cui, fra l'altro, si avanza, 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. CHIM/10 "Chimica degli Alimenti", dal titolo "Digestione gastrointestinale simulata di grano e prodotti derivati", da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale sulla Sicurezza Tecnologie Innovazione Agroalimentare – SITEIA.PARMA di questa Università è così composta:

Prof. ssa Augusta CALIGIANI

Ricercatore Universitario
MEMBRO

Prof.ssa Chiara DALL'ASTA

Professore di seconda fascia
MEMBRO

Prof. Gerardo PALLA

Professore di seconda fascia
SUPPLENTE

Prof. Marco ARLORIO

Professore di seconda fascia
Università Orientale del Piemonte "Amedeo
Avogadro"
SUPPLENTE ESTERNO

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 aprile 2016

IL DIRETTORE GENERALE

F.to Silvana Ablondi

IL PRO RETTORE

F.to Ovidio Bussolati

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