

**REP. DRD n. 457/2016**

**PROT. 34936**

**IL RETTORE**

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

**VISTO** 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 D.R. REP. DRD n. 3789/2015, prot. 116054 del 23.12.2015, con cui è stato emesso il bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, inquadrabile nel S.S.D. CHIM/06 "Chimica Organica", presso il Dipartimento di Chimica di questa Università;

**VISTO** il D.R. REP. DRD n. 209/2016 Prot.13583 del 2.02.2016, con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di cui sopra;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti;

**D E C R E T A**

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

Art. 1 - sono approvati gli atti della selezione pubblica, espletata presso l'Università degli Studi di Parma, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per il S.S.D. CHIM/06 "Chimica Organica", dal titolo "AROMATIC TRINuclear Palladium clusters as pivot to explore the domain of all-metal aromaticity, from fundamental knowledge on chemical bonding to catalysis – Cluster aromatici trinucleari di palladio come mezzi per esplorare l'aromaticità metallica, dalla ricerca di base sui legami chimici alla catalisi", presso il Dipartimento di Chimica di questa Università, recanti la seguente graduatoria di merito:

- Dott.ssa Veronica SANTACROCE punti 81/100

È pertanto dichiarata vincitrice la Dott.ssa Veronica SANTACROCE

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.

Parma, 26.02.2016

**IL DIRETTORE GENERALE**

F.to Silvana Ablondi

**IL RETTORE**

Loris Borghi

**IL PRORETTORE**

ORGANIZZAZIONE E

PERSONALE

F.to Ovidio Bussolati

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