



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

REP. DRD n. 2025 /2016

PROT. 110849

IL RETTORE

Vista la Legge 13 agosto 1998, n. 476;

vista la Legge 30 novembre, n. 398 e in particolare l'art. 6;

vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210 e in particolare l'art. 4;

vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

visto il D.M. n. 45 del 08.02.2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di Dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 2275 del 27.06.2013 e successive modificazioni;

visto il D.R. n. 1817 del 06.07.2016 di istituzione e attivazione del XXXII ciclo dei corsi di Dottorato di Ricerca;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca 32° ciclo pubblicato con D.R. 1817 del 6 luglio 2016;

preso atto della comunicazione via mail in data 14.07.2016 con cui il Prof. Cristiano Viappiani, Coordinatore del Corso di Dottorato in Fisica, chiede di poter modificare nella scheda relativa al corso, la tematica di ricerca n. 10 "Nuovi materiali attivi per accumulatori ionici e supercapacitori basati sulle nanostrutture di carbonio" in italiano" in quanto, per mero errore materiale, risulta non essere aggiornata;

ravvisata l'opportunità di apportare una parziale modifica alla scheda del corso di Dottorato di Ricerca in Fisica relativamente alle tematiche di ricerca previste;

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 alla Prof.ssa Maria Cristina Ossiprandi, Pro Rettore con delega per l'Area Didattica e Servizi agli Studenti;

DECRETA

di modificare la scheda del corso di Dottorato di Ricerca in Fisica, in italiano, per le motivazioni di cui in premessa, come segue:

- Tematica di ricerca n. 10: "Materiali nanostrutturati a base di carbonio per lo stoccaggio di idrogeno a stato solido".

Parma, **25 LUG. 2016**

IL DIRETTORE GENERALE
Silvana Ablondi

IL PRO RETTORE
Maria Cristina Ossiprandi

U.O.R. – Unità Organizzativa Responsabile

Area Dirigenziale – Didattica e Servizi agli Studenti

Dott.ssa Anna Maria Perini

R.P.A. – Responsabile del Procedimento Amministrativo Responsabile UOS – Formazione Post Lauream

Dott.ssa Sonia Rizzoli