



PUBBLICATO W: 20/07/2016
SCADENZA W: 04/08/2016

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

REP. DRD n. 1871 /2016

PROT. 104351

IL RETTORE

PRESO ATTO dello Statuto;

VISTO il Codice di comportamento ed il Codice Etico di Ateneo;

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

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";

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione, in data 16.12.2015, con cui è stato approvato, fra l'altro, l'aggiornamento degli importi annui lordi degli assegni di ricerca, a decorrere dal 01.01.2016;

VISTE le delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, n. 5/2016 in data 19.05.2016 e n. 6/2016 in data 23.06.2016, relative alla richiesta di istituzione di n. 1 assegno di ricerca, di durata triennale, eventualmente rinnovabile, inquadrabile nel S.S.D. ING-INF/04 "Automatica", il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Corrado GUARINO LO BIANCO;

VISTO il D.R. REP. DRD N. 1826/2016 PROT. 95995 in data 6.07.2016, con il quale è stato istituito un assegno di ricerca di durata triennale, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, e nel quale, per mero errore materiale, nell'argomento della ricerca indicata è stata omessa l'indicazione del progetto di riferimento "progetto SAFERUN";

VISTO inoltre il D.R. REP. DRD N. 1827/2016 PROT. 96002 in data 6.07.2016, con il quale è stato bandito l'assegno di cui sopra, e nel quale parimenti è stata omessa nell'argomento della ricerca, per mero errore materiale, l'indicazione del progetto di riferimento "progetto SAFERUN" e, in relazione agli obiettivi della ricerca, è stata omessa la parte contenente il seguente testo "Al termine del periodo di studio il pianificatore dovrà essere testato e validato su un impianto reale in condizioni operative realistiche. La ricerca ha notevoli valenze applicative e viene svolta per il progetto europeo denominato SAFERUN (Secure and fast real-time planner for autonomous vehicles) nell'ambito del cluster ECHORD++(FP7)", così come indicato dal verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione che, nella seduta del 23.06.2016, ha approvato modifiche e integrazioni alle disposizioni contenute nella precedente delibera consiliare del 19.05.2016;

RAVVISATA la necessità di rettificare i suddetti decreti rettorali, così come sopra esposto ed unicamente nelle parti, relative al titolo ed agli obiettivi della ricerca;

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 Organizzazione;

D E C R E T A

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

Art. 1 il D.R. REP. DRD N. 1826/2016 PROT. 95995 in data 6.07.2016, relativo all'istituzione dell'assegno di cui in premessa, deve intendersi rettificato unicamente nelle parti in cui, per mero errore materiale, all'Art. 2, relativamente all'argomento è stato indicato "Sviluppo di un pianificatore in tempo reale per la generazione di traiettorie sicure ed efficienti per veicoli autonomi. Development of a secure and fast real-time planner for autonomous vehicles." che deve intendersi così modificato "Sviluppo di un pianificatore in tempo reale per la generazione di traiettorie sicure ed efficienti per veicoli autonomi (progetto SAFERUN). Development of a secure and fast real-time planner for autonomous vehicles (SAFERUN project)";

Art. 2 il D.R. REP. DRD N. 1827/2016 PROT. 96002 in data 6.07.2016, relativo al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'assegno di cui sopra, deve intendersi rettificato unicamente nelle parti in cui, per mero errore materiale, all'Art. 1, relativamente all'argomento è stato indicato "Sviluppo di un pianificatore in tempo reale per la generazione di traiettorie sicure ed efficienti per

veicoli autonomi. *Development of a secure and fast real-time planner for autonomous vehicles.*" che deve intendersi così modificato "**Sviluppo di un pianificatore in tempo reale per la generazione di traiettorie sicure ed efficienti per veicoli autonomi (progetto SAFERUN). Development of a secure and fast real-time planner for autonomous vehicles (SAFERUN project)**" e, in relazione agli obiettivi della ricerca, è stato indicato "*La ricerca mira a implementare un pianificatore di traiettorie in tempo reale per veicoli autonomi. Tale pianificatore deve garantire con certezza l'arresto in sicurezza del veicolo in caso di presenza di ostacoli lungo il percorso. Le traiettorie generate devono essere a tempo minimo e devono soddisfare una serie di vincoli cinematici, assegnati in fase di stesura delle specifiche. Il progetto è di carattere applicativo, per cui al termine del periodo di studio il pianificatore dovrà essere testato e validato su un impianto reale in condizioni operative realistiche.*", che deve intendersi "**La ricerca mira a implementare un pianificatore di traiettorie in tempo reale per veicoli autonomi. Tale pianificatore deve garantire con certezza l'arresto in sicurezza del veicolo in caso di presenza di ostacoli lungo il percorso. Le traiettorie generate devono essere a tempo minimo e devono soddisfare una serie di vincoli cinematici, assegnati in fase di stesura delle specifiche. Al termine del periodo di studio il pianificatore dovrà essere testato e validato su un impianto reale in condizioni operative realistiche. La ricerca ha notevoli valenze applicative e viene svolta per il progetto europeo denominato SAFERUN (Secure and fast real-time planner for autonomous vehicles) nell'ambito del cluster ECHORD++(FP7).**"

Parma, 20 LUG, 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