

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 12 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA – STUDIO DI MODALITA' DI ACQUISIZIONE ED ANALISI DI SEGNALI PER IL CONTROLLO DELLE EXTRA LIMB DEVICE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO SOFTPRO SYNERGY-BASED OPEN-SOURCE FOUNDATIONS AND TECHNOLOGIES FOR PROSTHETICS AND REHABILITATION GRANT AGREEMENT N. 688857 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge 30 dicembre 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 l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- **VISTA LA DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO , REP. 84/2018 PROT.163970- III/13 DEL 9/10/2018 CON CUI È STATA BANDITA LA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 12 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA – STUDIO DI MODALITA' DI ACQUISIZIONE ED ANALISI DI SEGNALI PER IL CONTROLLO DELLE EXTRA LIMB DEVICE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO SOFTPRO SYNERGY-BASED OPEN-SOURCE FOUNDATIONS AND TECHNOLOGIES FOR PROSTHETICS AND REHABILITATION GRANT AGREEMENT N. 688857 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO**
- vista la Disposizione del Direttore rep. 103/2018 Prot. n. 178280-III/13 del 08/11/2018 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

l'approvazione degli atti della **SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 12 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA, SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA – STUDIO DI MODALITA' DI ACQUISIZIONE ED ANALISI DI SEGNALI PER IL CONTROLLO DELLE EXTRA LIMB DEVICE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO SOFTPRO SYNERGY-BASED OPEN-SOURCE FOUNDATIONS AND TECHNOLOGIES FOR PROSTHETICS AND REHABILITATION GRANT AGREEMENT N. 688857 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DOMENICO PRATTICHIZZO** nella quale è risultato idoneo il Dott. Guido Gioioso

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista