



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 24 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SETTORE CONCORSUALE 09/A2 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE - TEMA DI RICERCA - CONTROLLO DI ROBOT IN COMPITI DI MANIPOLAZIONE E COOPERAZIONE CON L'UOMO: RUOLO DELLA CEDEVOLEZZA INTRINSECA E DELL'INTERAZIONE FISICA CON L'UTENTE E CON L'AMBIENTE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO N. 780073 INBOTS CSA (INCLUSIVE ROBOTICS FOR A BETTER SOCIETY)- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA MONICA MALVEZZI

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. 71/2018 PROT.141555- III/13 DEL 30/08/2018 CON CUI È STATA BANDITA LA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 24 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SETTORE CONCORSUALE 09/A2 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE - TEMA DI RICERCA - CONTROLLO DI ROBOT IN COMPITI DI MANIPOLAZIONE E COOPERAZIONE CON L'UOMO: RUOLO DELLA CEDEVOLEZZA INTRINSECA E DELL'INTERAZIONE FISICA CON L'UTENTE E CON L'AMBIENTE - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO N. 780073 INBOTS CSA (INCLUSIVE ROBOTICS FOR A BETTER SOCIETY)- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA MONICA MALVEZZI**
- vista la Disposizione del Direttore rep. n. 88/2018 Prot. n. 169568 III/13 del 19/10/2018 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 VISTA LA DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO , PROT.141555- III/13 DEL 30/08/2018 CON CUI È STATA BANDITA LA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA 24 MESI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE, SETTORE CONCORSUALE 09/A2 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE - TEMA DI RICERCA - *CONTROLLO DI ROBOT IN COMPITI DI MANIPOLAZIONE E COOPERAZIONE CON L'UOMO: RUOLO DELLA CEDEVOLEZZA INTRINSECA E DELL'INTERAZIONE FISICA CON L'UTENTE E CON L'AMBIENTE* - NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO N. 780073 INBOTS CSA (INCLUSIVE ROBOTICS FOR A BETTER SOCIETY)- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA MONICA MALVEZZI, nella quale è risultata idonea la Dott.ssa Maria Pozzi.**

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Tiziana Bellavista

Via Roma, 56, 53100 Siena
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it
Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; didattica.diism@unisi.it
PEC: pec.diism@pec.unisipec.it
Partita IVA 002735530527 C.F. 80002070524
www.diism.unisi.it