



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE  
MATEMATICHE

Disposizione Direttore del Dipartimento

Classificazione III-13

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI 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

- 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 , 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/10/2018 repertorio n. 187/2018 prot. 169517 del 19/10/2018 di nomina della commissione giudicatrice

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di **n. 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**



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE  
MATEMATICHE

- Prof. Monica Malvezzi, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche , Ricercatore Confermato, Settore scientifico disciplinare ING/IND/13 – Università di Siena
- Prof. Domenico Prattichizzo, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore Ordinario, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Università di Siena
- Dott. Gionata Salvietti, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Ricercatore a tempo determinato junior, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto

Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

LOGO DIPARTIMENTO

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA