



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

Siena, 3 giugno 2013

Disp. n. 5

IL DIRETTORE

- **Visto** il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/10"
- **Vista** la D.D.A. Rep. n. 319 Prot. n. 17071- III/13 del 6.5.13 con cui è stato emanato il bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata triennale, dell'importo annuo di € 19.412,55= lordo percipiente, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine – Settore Concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine. Tema di ricerca Analisi, progettazione e controllo di sistemi robotici che eseguono azioni secondo un design centrato sulla prospettiva umana – Progetto di ricerca MODEL-ACT. Dall'individuazione alla modellazione nell'ontologia dell'azione. Responsabile scientifico. Dott.ssa Monica Malvezzi
- **Visto** l'art. 4 del bando
- **Considerata** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.5.2013 in cui è stata designata la commissione giudicatrice

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata triennale, dell'importo annuo di € 19.412,55= lordo percipiente, Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine – Settore Concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine. Tema di ricerca Analisi, progettazione e controllo di sistemi robotici che eseguono azioni secondo un design centrato sulla prospettiva umana – Progetto di ricerca MODEL-ACT. Dall'individuazione alla modellazione nell'ontologia dell'azione. Responsabile scientifico. Dott.ssa Monica Malvezzi. – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, è così costituita:

Dott.ssa Monica Malvezzi
Prof. Domenico Prattichizzo
Dott. Gianni Bianchini

Professore Aggregato
Professore Associato
Professore Aggregato

Università degli Studi di Siena
Università degli Studi di Siena
Università degli Studi di Siena

IL DIRETTORE
Prof.ssa Santina Rocchi