



**D.I.M.A.**  
PROT. N. **268**  
DEL **29/04/2014**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI  
STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA  
SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E AEROSPAZIALE  
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 25/02/2014 -**

**SETTORE:** ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche  
**TITOLO:** Sviluppo del sistema di controllo di un esoscheletro basato su MIMU.  
**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Ing. Paolo CAPPÀ

**RISULTATI FINALI**

<b>Dott. Ing.</b>	<b>Punti</b>
<b>Marco Germanotta</b>	<b>79/95</b>

Roma, 29/04/2014

IL PRESIDENTE: Prof. Giovanni SANTUCCI

IL COMPONENTE: Prof. Paolo CAPPÀ

IL SEGRETARIO: Prof. Zaccaria DEL PRETE