



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**FACOLTA' DI INGEGNERIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 22/04/2015 (Prot. n. 189/2015)**

**SETTORE:** SSD ING-IND/06 Fluidodinamica

**TITOLO DELLA RICERCA:** *"Simulazione diretta di flussi di parete turbolenti ad alti numeri di Reynolds"*

**RISULTATI FINALI**

- **SASSUN David**

**Punti: 77**

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

( Prof. M. Valorani)

Roma, 23/10/2015