



Prot. n. 104/2018 Rep. n. 16/2018 del 22-01-18

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"  
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
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 07-12-2017 (Prot. n. 2437/2017)**

**SSD: ING-IND/06** "Fluidodinamica";

**TITOLO DELLA RICERCA:** "Studio dell'intrusione di liquidi in materiali porosi tramite  
tecniche avanzate di simulazione continue per gli eventi rari."

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Carlo Massimo Casciola

**GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA**

**RISULTATI FINALI**

1. **Lisi Emanuele** *punti 78*

**F.to IL PRESIDENTE DELLA  
COMMISSIONE**

(Prof. Carlo Massimo Casciola)

Roma, 19/01/2018