



## Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Dipartimento di ingegneria Meccanica e Aerospaziale

PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA I – BANDO PUBBLICIZZATO IL 03-02-2014

**SETTORE**: S.S.D. ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

**TITOLO DELLA RICERCA**: "Progettazione di un sistema innovativo di fabbricazione additiva basata sulla tecnica di Fused Deposition Modeling"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Alberto Boschetto

## RISULTATI FINALI

D.ssa Luana Bottini

Centesimi: 87

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Francesco Veniali)

Roma 20/03/2014