



**Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria**

**Decreto n. 39/2016 Prot. n. 1002**  
**Approvazione atti Conferimento incarico bando 21/2016**

**IL DIRETTORE**

VISTO il D.M. 270/2004;  
VISTA la legge 240/2010 art. 23;  
VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche reso esecutivo con D.R. 4205 del 9.12.2013;  
VISTA la delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento nel corso della seduta del 13.10.2016 inerente la copertura degli insegnamenti per l'A.A. 2016/2017;  
ACCERTATA la disponibilità finanziaria;  
PRESO ATTO, attraverso la verifica sul sistema GOMP, che per la copertura degli insegnamenti sotto riportati, non è stata data disponibilità da parte di professori e ricercatori interni alla Facoltà e pertanto risultano vacanti;  
VISTO il bando del 19.10.2016;  
VISTO il verbale redatto in data 30 novembre 2016 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

**DISPONE**

**Art. 1** - sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di insegnamento per il corso di **Advanced Chemistry** (6 crediti) per il Corso di Laurea di Ingegneria delle Nanotecnologie nell'A.A. 2016 - 2017.

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

*Scaramuzzo Francesca Anna*  
*Lecian Orchidea Maria*

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa

**Francesca Anna Scaramuzzo**

è dichiarata vincitrice dell'attribuzione del contratto per l'incarico di insegnamento per il corso di **Advanced Chemistry**, con esclusivo riferimento all'A.A. 2016/2017 e limitatamente alla suddetta attività.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Roma, 1 dicembre 2016

*IL DIRETTORE*  
*Prof. Luigi Palumbo*