



**D.D. n. 4/2017**  
**Prot. n. 100 del 19 gennaio 2017**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168;  
**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
**VISTO** lo Statuto dell'Università;  
**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato da questo Ateneo con D.R. n. 759 del 7 marzo 2016;  
**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica nella seduta del 16/11/2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/25;  
**VISTO** il bando n. 31/2016 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;  
**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;  
**VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

- Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/25.  
Titolo della ricerca: "Celle di elettrolisi microbica per la cattura di anidride carbonica e la purificazione del biogas".  
Responsabile Scientifico: Prof. Mauro Majone
- Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Cognome e Nome	punteggio totale
ZEPILLI Marco	90/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Marco ZEPILLI, nato ad Ascoli Piceno il 3/6/87 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/25 presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Roma, 19 gennaio 2017

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Aldo Laganà)