



D.D. n. 113/2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n° 2959 del 14.06.2012
- VISTO il Regolamento elettorale ex art. 78, comma 10 dello Statuto di Ateneo, riformulato come da D.R. n. 3798 del 31.10.2015
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 09 novembre 2016 con cui, tra l'altro, è stata fissata la data delle votazioni al 15 dicembre 2016, da ripetere il 16 dicembre 2016 nel caso non si raggiunga la maggioranza assoluta
- VISTA la nota prot. 80084/II/9 del 18 novembre 2016, con la quale è stata data comunicazione al Direttore, in vista della scadenza del mandato dei rappresentanti dei dottorandi in carica, di avviare il procedimento di rinnovo per le elezioni di detta rappresentanza per il biennio accademico 2016-2018 con relativa calendarizzazione delle fasi procedurali
- VISTA la delibera del 22/11/2016, con cui il Consiglio del Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione ha determinato nel numero di due la rappresentanza dei dottorandi nel Consiglio di Dipartimento
- VISTO che sono state presentate nei tempi e modi previsti le seguenti candidature:
1. BRANCUCCI Marco
 2. LOPEZ Antonella
 3. SEMERARO Cristina
- CONSIDERATO che le operazioni di voto avranno inizio alle ore 09:00 del giorno 15 dicembre 2016 e proseguono ininterrottamente sino alle ore 16:00

DECRETA

Il seggio elettorale per le elezioni di n. 2 rappresentanti dei dottorandi nel Consiglio del Dipartimento di Scienze della Formazione per il biennio accademico 2016-2018 è così composto:

- PETROCELLI Leonardo Presidente
- MANGIULLI Ivan Scrutatore



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA FORMAZIONE,
PSICOLOGIA, COMUNICAZIONE

- SPANO Giuseppina
- BUCCI Vincenzo

Scrutatore
Segretario

Il seggio elettorale si costituirà alle ore 8.30 del 15 dicembre 2016 presso l'Aula "Gloria E. ANZALDUA" sita al III piano del Palazzo Chiaia/Napolitano

Bari, 13 dicembre 2016

Il Direttore del Dipartimento

f.to Prof.ssa Rosalinda Cassibba