



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca

**Al Rettore
Al Direttore Generale
Università ed Istituzioni Universitarie
LORO SEDI**

del 05/05/2016

Oggetto: Elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari - sorteggio candidature

Si trasmette, in allegato, la nota prot. n. 11613 del 5 maggio 2016 della Commissione Elettorale Centrale relativa all'oggetto, per i seguiti di competenza.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Maria Letizia Melina



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca
Direzione Generale per lo Studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione
superiore

COMMISSIONE ELETTORALE CENTRALE
di cui al D.M. 256 del 20 aprile 2016

Roma, 5 maggio 2016

Ai Rettori
Ai Direttori Amministrativi
Loro Sedi

Oggetto: Elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari – sorteggio
candidature.

La Commissione Elettorale Centrale, istituita presso il MIUR con D.M. n. 256 del 20 aprile
2016, ha completato le attività di cui all'art. 3, comma 4 dell'O.M. n. 100/2016, in ordine, tra
l'altro, alla verifica della regolarità delle candidature presentate e delle sottoscrizioni relative alle
componenti di cui all'art. 1, comma 1, lettera b) e c) della citata O.M..

La Commissione Elettorale Centrale ha, altresì, provveduto al sorteggio per la definizione
dei rispettivi elenchi progressivi dei candidati che risultano ammessi alla competizione elettorale,
come di seguito riportati:

per la componente di cui all'art. 1, comma 1, lettera b) della citata O.M. (specializzandi)

- ANNUNZIATA Salvatore
- AZZOLINI Federica
- PAGLIONE Lorenzo

per la componente di cui all'art. 1, comma 1, lettera c) della citata O.M. (dottorandi)

- MULAZZANI Giovanni
- PIOLATTO Matteo

Tanto si comunica per i seguiti di competenza.

Il Presidente della Commissione
Dott. Michele Moretta

per il Presidente
Dott.ssa Adriana Cocco