



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

D.D. n. 04/18

Oggetto:

Proclamazione provvisoria
vincitore elezioni per n. 1
rappresentante personale
tecnico amministrativo nel
Consiglio di Polo

Visto

Il Resp.le Amministrativo

Visto

Il Capo Ufficio

POLO SCIENTIFICO DIDATTICO DI TERNI

Polo Scientifico-Didattico di Terni

IL DIRETTORE

Visto il D.R. n. 25 del 12 gennaio 2018, con il quale è stato emanato il Regolamento di Funzionamento del Polo Scientifico-Didattico di Terni;

Visto il proprio Decreto n.1/18 dell'1 febbraio 2018 con il quale sono state indette per il giorno 27 febbraio 2018 le votazioni per l'elezione di n. 1 rappresentante personale tecnico-amministrativo nel Consiglio del Polo Scientifico Didattico di Terni per la restante parte del triennio accademico 2017/2020;

Visto il successivo Decreto n. 3/18 del 28 febbraio 2018 con il quale veniva fissata la nuova data del 6 marzo 2018 per lo svolgimento delle votazioni a causa della chiusura delle strutture del Polo Scientifico Didattico di Terni nella giornata del 27 febbraio 2018 a seguito dell'Ordinanza del Commissario Straordinario del Comune di Terni in data 26 febbraio 2018;

Vista le lettere di convocazione inviate in data 1 febbraio 2018 e 29 febbraio 2018 al personale tecnico amministrativo di ruolo afferente al Polo;

Visto il proprio Decreto n. 2/18 del 15 febbraio 2018 di costituzione del seggio elettorale;

Considerato che le votazioni si sono svolte regolarmente in data 6 marzo 2018 con i seguenti risultati:

Antonella RAUCCI VOTI 33

Daniela TIBERTI VOTI 6

Preso atto del raggiungimento del quorum di cui all'art. 20 del Regolamento Generale di Ateneo;

DECRETA

di proclamare provvisoriamente eletta, per la restante parte del Triennio Accademico 2017/2020, quale rappresentate del personale tecnico e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

amministrativo nel Consiglio del Polo Scientifico Didattico di Terni la Sig.ra
Antonella RAUCCI.

Terni, 13.03.2018

Il Direttore

Prof. Massimo Curini

Visto

Il Resp.le Amministrativo

Visto

Il Capo Ufficio