

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

DIPARTIMENTO di SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE e FORENSE Direttore: Prof. Marcello Imbriani – Segretario Amm.vo di Coordinamento: Rag. Pinuccio Bonizzoni

Decreto n. 33 /2018 Oggetto: Provvedimento di RETTIFICA Avviso di Selezione, Repertorio

30/2018 Prot. 1080 del 16/05/2018, riservata ai dipendenti della Fondazione Policlinico San Matteo per la copertura per contratto di moduli/insegnamenti didattici per l'a.a. 2018.2019 – Corso di Laurea

in Infermieristica Sede Pavia

Prot. n.: 1163 Titolo: VII classe: 4 Fasc. 1/4 Anno: 2018

IL DIRETTORE

Visto l'art. 85 comma 7 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la

Contabilità, con il quale si autorizza il Direttore ad assumere, per motivi di urgenza e con

proprio decreto, gli atti di competenza del Consiglio di Dipartimento;

Visto L'avviso di Selezione riservata ai dipendenti della Fondazione Policlinico San Matteo per

la copertura per contratto di moduli/insegnamenti didattici per l'a.a. 2018.2019 – Corso di Laurea in Infermieristica Sede Pavia, pubblicato all'Albo di Ateneo n. 680/2018 Prot. n.

40183;

TENUTO CONTO che per mero errore materiale, all'art. 1 del suddetto Avviso di Selezione, in relazione

all'insegnamento/modulo Infermieristica Clinica1 è stato indicato "CFU2" anziché "CFU3"

e "Ore 30" anziché "Ore 45";

RITENUTO di dover provvedere;

VISTA l'urgenza e l'impossibilità di convocare in tempi brevi il Consiglio di Dipartimento

DECRETA

La RETTIFICA dell'Avviso di Selezione riservata ai dipendenti della Fondazione Policlinico San Matteo per la copertura per contratto di moduli/insegnamenti didattici per l'a.a. 2018.2019 – Corso di Laurea in Infermieristica Sede Pavia del seguente insegnamento/modulo:

Insegnamento	Anno	SSD	Sede	CFU	Ore	Periodo
503744 Infermieristica Clinica 1 (Modulo)	1	MED/45	PAVIA	3	45	Primo Semestre

Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

Pavia.

2 1 MAG. 2018

IL DIRETTORE rof. Marcello MBRIANI

PB/dp