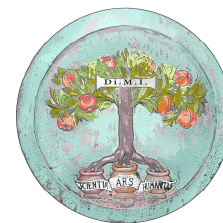




Università degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ
MEDICHE

16132 Genova – Viale Benedetto XV, 6 – Tel.+39 010 353.8975 - +39 010 353.7928 – Telefax +39 010 353.7989
E-mail: dirdimi@unige.it – Partita I.V.A. 00754150100



D.U. rep. n. 4509 del 06/11/2020

AVVISO DI SELEZIONE 03/2020 per l'affidamento di insegnamenti ufficiali delle Scuole di Specializzazione afferenti al Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI) per l'a.a. 2019/20 (effettivo 2020/21) a PERSONALE SSN (DIRIGENTI MEDICI AFFERENTI A UU.OO.) in servizio presso le strutture delle rispettive reti formative.

ERRATA CORRIGE pag. 2, Art. 2 penultimo rigo della tabella Valori soglia ai sensi del DM 589/2018

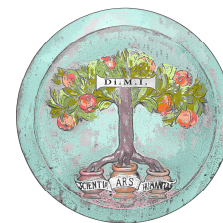
IL DIRETTORE DEL D.I.M.I.

RICHIAMATA	L'avviso di selezione n. 3/2020 rep. n. 4492 del 05/11/2020 per l'affidamento di insegnamenti ufficiali delle Scuole di Specializzazione afferenti al Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI) per l'a.a. 2019/20 (effettivo 2020/21) a PERSONALE SSN (DIRIGENTI MEDICI AFFERENTI A UU.OO.) in servizio presso le strutture delle rispettive reti formative
VISTO	la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario), e in particolare l'art. 23 c. 1 (Contratti per attività di insegnamento); il D.M. 4 febbraio 2015, n. 68 (Riordino delle Scuole di Specializzazione di area sanitaria); il D.I. 13 giugno 2017, n. 402 (Standard, requisiti e indicatori di attività formativa e assistenziale delle Scuole di specializzazione di area sanitaria) ed, in particolare, gli allegati n. 1 (paragrafo 1.6 "Rapporti fra la Scuola di specializzazione, la rete formativa ed il Servizio sanitario nazionale"), n. 2 e n. 4; il Regolamento di Ateneo per la "Formazione Specialistica Medica" emanato con il D.R. 4 dicembre 2017, n. 477; la delibera del Consiglio di Dipartimento del DIMI nella seduta del 07/10/2020 di discussione ed approvazione del presente avviso di selezione; il decreto direttoriale MIUR n. 1277 del 3-7-2019 recante "Accreditamento delle Scuole di specializzazione di area sanitaria UNIGE ai sensi del decreto interministeriale 13 giugno 2017, n° 402. A.A. 2018-2019" che ha stabilito di accreditare le SdS di area sanitaria dell'Università degli Studi di Genova elencando per ognuna le relative liste delle strutture della rete formativa, per le quali sono state stipulate o sono in corso di definizione le idonee convenzioni;
CONSIDERATO	Il DM 589/2018 "Determinazione dei Valori-Soglia Indicatori ASN" e suoi allegati
ACCERTATO D'UFFICIO	che, per mero errore materiale di trascrizione dei dati risultano errati i valori soglia del SSD MED/49 riportati a pag.2 del suddetto avviso di selezione



Università degli Studi di Genova
DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ
MEDICHE

16132 Genova – Viale Benedetto XV, 6 – Tel.+39 010 353.8975 - +39 010 353.7928 – Telefax +39 010 353.7989
E-mail: dirdimi@unige.it – Partita I.V.A. 00754150100



PRESO ATTO	che, come conseguenza del suddetto errore di trascrizione, si rende necessario riportare i valori corretti del SSD MED/49 pur facendo fede la tabella ministeriale
VERIFICATA	la regolarità formale e sostanziale delle operazioni effettuate nell'ambito della procedura in oggetto

DECRETA

Art. 1 – E' rettificato come segue l'errore di trascrizione riportato all'art. 2 (pag. 2 ultimo rigo) del suddetto bando nella Tabella dei Valori soglia per il Settore Scientifico disciplinare MED/49 pur facendo fede la Tabella ministeriale del citato DM 589/2018

SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE	BIO/09 Fisiologia	05/D1	9	262	9
	MED/09 Medicina interna	06/B1	16	273	9
	MED/13 Endocrinologia	06/D2	18	309	11
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate	06/D2	12	234	8

Art. 2 – Il presente decreto è pubblicato sul sito web del DI.M.I. e sarà ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella prima riunione utile.

Il Direttore del DIMI
(Prof. Alberto Ballestrero)