



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

Direttore di Dipartimento Prof. Massimo Gennarelli

Responsabile Amministrativo Dott.ssa Maria De Fazio

Tel. 030 3717401/405 - E-Mail: segreteria.dmmt@unibs.it

Decreto
Repertorio n.
Protocollo n. del

Oggetto: Convocazione elezioni Rappresentanti degli Specializzandi della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (non medici), per il biennio 2019-2020 e 2020-2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento Elettorale dell'Università degli Studi di Brescia, emanato con D.R. 16 ottobre 2020, n. 734 ed emendato con D.R. 23 dicembre 2020, n. 1100, in particolare gli artt. 47 e 48 in riferimento alle elezioni dei Rappresentanti degli Specializzandi nella propria Scuola di afferenza;

VISTO che il suddetto Regolamento prevede che le elezioni vengano indette dal Direttore del Dipartimento di afferenza del Corso;

VISTA la richiesta prot. 65173 del 26 aprile c.a., del Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (non medici) Prof. Roberto Bresciani in cui si evidenzia la necessità a indire le elezioni dei Rappresentanti della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (non medici), per il biennio 2019-2020 e 2020-2021;

TENUTO conto della necessità di nominare la commissione elettorale;

DECRETA

Le elezioni dei Rappresentanti della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (non medici) per il biennio 2019-2020 e 2020-2021 sono indette per il giorno 29 giugno 2021 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 in modalità telematica mediante piattaforma ELIGO

• La commissione elettorale è così composta:

Prof.ssa Stefania Mitola

Prof. Roberto Bresciani

Dott.ssa Laura Tiberio

L'elettorato attivo è composto dagli specializzanti immatricolati negli aa: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020.

L'elettorato passivo è riservato ai soli specializzandi con periodo residuo di corso non inferiore alla durata del mandato (biennale) ossia agli immatricolati negli aa: 2018/2019 e 2019/2020.

Le elezioni si svolgono mediante presentazione di candidature individuali in base ai principi di cui al Regolamento elettorale dell'Università degli Studi di Brescia. Le candidature dovranno essere inviate, dalla propria mail istituzionale (nome.cognome@unibs.it) all'indirizzo: dmmt@cert.unibs.it alla c.a. della Segreteria Amministrativa del Dipartimento e del Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (non medici) Prof. Roberto Bresciani, almeno 15 giorni di calendario prima della data fissata per le elezioni, ossia entro le ore 12.00 del 14 giugno 2021, utilizzando esclusivamente il modulo allegato al presente decreto (all. 1) e corredato dalla copia di un valido documento



Viale Europa 11
25123 Brescia
BS (Italy)

Tel + 39 030 3717.1
dmmt@cert.unibs.it
www.unibs.it

Servizi Amministrativi
Tel +39 030 3717401-405
segreteria.dmmt@unibs.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

Direttore di Dipartimento Prof. Massimo Gennarelli

Responsabile Amministrativo Dott.ssa Maria De Fazio

Tel. 030 3717401/405 - E-Mail: segreteria.dmmt@unibs.it

di identità.

La candidatura deve riportare i dati anagrafici completi e può essere revocata non oltre i 5 giorni antecedenti la data prevista per la votazione.

Gli elenchi dei candidati saranno resi noti almeno dieci giorni prima della data fissata per le elezioni mediante pubblicazione sul portale web di Dipartimento. Sarà data notizia a tutti gli elettori dell'avvenuta pubblicazione.

Il numero degli specializzandi eletti deve essere pari o comunque non inferiore al 15% dei componenti il consiglio.

IL DIRETTORE

F.to Prof. Massimo Gennarelli

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i)



Viale Europa 11
25123 Brescia
BS (Italy)

Tel + 39 030 3717.1
dmmt@cert.unibs.it
www.unibs.it

Servizi Amministrativi
Tel +39 030 3717401-405
segreteria.dmmt@unibs.it