

Ai Docenti dell'Area 2 Scienze Biomediche e Mediche

Oggetto: Lettera di candidatura per le Elezioni del Senato Accademico - Triennio 2018-2021

Care Colleghe, cari Colleghi,

il 12 Dicembre 2018 si svolgeranno le elezioni per il Senato Accademico per il triennio 2018-2021, secondo quanto stabilito dal Decreto Rettorale 1658/2018 del 17 ottobre 2018.

La nostra Area può eleggere tre componenti come rappresentanti dell'Area 2 - Scienze Biomediche e Mediche - del Senato Accademico:

2 Docenti in Rappresentanza della Componente Docenti;

1 Direttore di Dipartimento in rappresentanza della Categoria dei Direttori di Dipartimento.

Dopo un'attenta valutazione, e in riferimento all'importanza dei settori concorsuali delle discipline di base e specialistiche che esprime la nostra Area, riteniamo opportuno che nelle prossime elezioni per il Senato Accademico, triennio 2018-2021, il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze presenti 2 candidature. In particolare:

Il **Prof. Francesco Dotta**, per la Categoria dei Direttori di Dipartimento;

la **Prof.ssa Anna Coluccia**, per la Categoria dei Docenti.

Siamo consapevoli di quanto sia importante rappresentare le istanze dei Docenti e dei saperi di cui la nostra Area è portatrice, con competenza ed onestà, nell'interesse della crescita della nostra Università e dei Dipartimenti afferenti all'Area 2 - Scienze Biomediche e Mediche.

Contiamo sul Vostro indispensabile contributo, e Vi ricordiamo che le votazioni si svolgeranno come segue:

Apertura dei seggi elettorali:

12 dicembre 2018, dalle 9.00 alle 18.00.

Questi i seggi elettorali:

n. 1, Palazzo del Rettorato, Banchi di Sotto, 55 - Siena

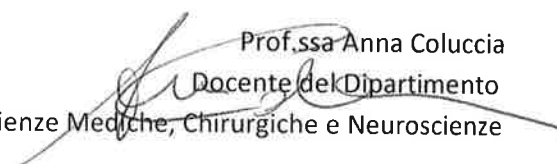
n. 2, Complesso didattico Le Scotte, strada delle Scotte, 4 - Siena

n. 3, Complesso didattico San Miniato, via A. Moro, 2 - Siena

Cordiali saluti,



Prof. Francesco Dotta
Direttore di Dipartimento
di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze



Prof.ssa Anna Coluccia
Docente del Dipartimento
di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze