



Servizio Carriere e concorsi del personale di Ateneo e rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale docente

Al Personale Docente interessato

Titolo I
Classe 13
Fascicolo 32/2020

Pavia, data del protocollo

Oggetto: Votazioni per il rinnovo parziale dei componenti del Consiglio Universitario Nazionale. Elezione dei rappresentanti delle aree scientifico-disciplinari 01, 02, 04, 06, 08, 11, e 14 e di n. 1 ricercatore dell'area scientifico-disciplinare 12

Si ricorda che in Ateneo le votazioni per l'elezione dei componenti del Consiglio Universitario Nazionale, in rappresentanza delle aree scientifico-disciplinari in oggetto, si svolgeranno nei giorni 20, 21 e 25 gennaio 2021.

Il Personale docente in servizio presso la sede di Pavia e afferente alle seguenti aree:

- 11 Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche
- 12 Scienze giuridiche (solo ricercatori)
- 14 Scienze politiche e sociali

voterà nel seggio ubicato presso **Palazzo del Maino - Via Mentana n. 4 (piano terra) - Pavia.**
Il seggio resterà aperto nei giorni 20 e 21 gennaio 2021 dalle ore 9:30 alle ore 16:30.

Il Personale Docente in servizio presso la sede di Pavia e afferente alle seguenti aree:

- 01 Scienze matematiche e informatiche
- 02 Scienze fisiche
- 04 Scienze della terra
- 06 Scienze mediche
- 08 Ingegneria civile ed architettura

voterà nel seggio ubicato presso il **“Nuovo edificio didattico” - Via Ferrata n. 3 (piano terra) – Pavia.**
Il seggio resterà aperto nei giorni 20, 21 e 25 gennaio 2021 dalle ore 9:30 alle ore 16:30.



Servizio Carriere e concorsi del
personale di Ateneo e rapporti con
il Servizio Sanitario Nazionale

UOC Carriere e concorsi personale
docente

L'elenco definitivo delle candidature è consultabile all'indirizzo <http://elezionicun.miur.it>.

La pubblicazione web della presente comunicazione, nonché la notifica via e-mail, sostituiscono l'invio della comunicazione cartacea.

Cordiali saluti.

Il Responsabile
(Dott. Salvatore Giglio)
(documento firmato digitalmente)

LB/PM/SG/er