

Il Direttore del Dipartimento di Scienze

Prof. M.A. Bologna

VISTO

il bando di selezione **per titoli** per il conferimento di **n. 2 incarichi di prestazione occasionale/professionale** per "Attività di Tutorato per gli studenti del CdL in Ottica ed Optometria durante le libere disponibilità dei laboratori didattici", pubblicato sul sito del Dipartimento e sull'Albo Pretorio di Ateneo con **Rep. 9 prot. 552 del 28/02/2020**.

VISTO

Che alla scadenza della presentazione delle domande, prevista per la data odierna, non è pervenuta per detto bando alcuna domanda.

VERIFICATA

La possibilità di posticipare detta scadenza fino al 20 aprile p.v. allo scopo di consentire ad eventuali candidati di potersi proporre.

VERIFICATA

La possibilità di pubblicare il presente decreto sul sito del Dipartimento e dell'Ateneo.

DISPONE

Art.1

Che per la selezione **per titoli** per il conferimento di **n. 2 incarichi di prestazione occasionale/professionale** per "Attività di Tutorato per gli studenti del CdL in Ottica ed Optometria durante le libere disponibilità dei laboratori didattici", pubblicato sul sito del Dipartimento e sull'Albo Pretorio di Ateneo con **Rep. 9 prot. 552 del 28/02/2020**, **il termine di presentazione delle domande è posticipato al:**

giorno 20/04/2020

ore: 12:00

SI COMUNICA CHE VISTO IL MOMENTO DI GRAVE CRISI CHE NON CONSENTE LA REGOLARITA' DEL SERVIZIO POSTALE, ONDE EVITARE EVENTUALI DISGUIDI, LE DOMANDE POTRANNO ESSERE INVIATE UNICAMENTE VIA POSTA CERTIFICATA (PEC) ALL'INDIRIZZO

scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it

da un indirizzo di posta PEC certificata e personale.

Indicando all'oggetto il riferimento del bando **Rep. 9 prot. 552 del 28/02/2020**

Si dà mandato perché tale decreto sia pubblicato sul sito di Dipartimento e sull'Albo Pretorio di Ateneo.

Roma, 16/03/2020

**F.to il Direttore di Dipartimento
Prof. M.A.Bologna**

Il presente documento e gli allegati sono conformi all'originale conservato negli archivi della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze"

