



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVICE AREA MEDICA

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. N. 50/2016, PREVIA CONSULTAZIONE DI ALMENO CINQUE FORNITORI ECONOMICI AI SENSI DELL'ART.1, CO. 2, LETT. B) DEL D.L. 76/2020 (COME CONVERTITO DALLA L. 120/2020) PER LA FORNITURA DI UNA STAMPANTE 3D AD ALTE PERFORMANCE PER ATTIVITÀ AREA 3D DELL' E-DIMES LAB DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE – DIMES DELL'ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – CIG 8722612F1E – Proroga dei termini per la presentazione delle offerte

LA DIRIGENTE

- VISTA** la Determina a contrarre e approvazione atti, rep. 578/2021, prot. 99427 del 23.04.2021, che disponeva *“l’indizione e l’espletamento di una procedura negoziata senza pubblicazione del bando, ai sensi dell’art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016, previa consultazione di almeno cinque fornitori economici ai sensi dell’art.1, co. 2, lett. b) del D.L. 76/2020 (come convertito dalla L. 120/2020), finalizzata all’acquisizione della fornitura di una stampante 3D ad alte performance, per un valore dell’appalto pari ad € 110.000,00 al netto di Iva. La procedura sarà espletata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), nell’ambito del Bando “Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio”, in particolare tramite RDO MEPA aperta al mercato”*;
- VISTA** la pubblicazione della procedura di gara sulla piattaforma MEPA e sul portale di Ateneo, avvenuta in data 26.04.2021, con la quale, sulla base dei documenti di gara, veniva fissato il termine per la presentazione delle offerte alle ore 12:00 del giorno 11.05.2021;
- CONSIDERATA** la verificata perdurante impossibilità ad accedere al sito dell’ANAC, fatto che non consente agli operatori economici di ottenere il codice PASSOE necessario per la presentazione dell’offerta;

DISPONE

- la proroga dei termini per la presentazione delle offerte dalle ore 12:00 del giorno 11.05.2021 alle ore 12:00 del giorno 18.05.2021, dandone comunicazione e conoscenza sulla piattaforma MEPA e sul portale di Ateneo.

La Dirigente
Dott.ssa Alice Trentini
(Firmato digitalmente)