



DETERMINA N. 74 del 30/09/2020

Richiesta del 29/09/2020

Oggetto: Acquisto webcam per diretta streaming sedute di laurea incluso cablaggio con ripristino del cablaggio elettrico– determina a contrarre ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D.Lgs n. 50/2016 **CIG Z872E877A0**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** l'urgenza di adeguare l'aula don Tonino Bello e Aula A per garantire la diretta streaming per le sedute di laurea che si terranno dal 1 al 12/10/2020 e per l'adeguata sicurezza legata all'emergenza Covid-19 si è provveduto all'acquisto di webcam per diretta streaming lauree incluso cablaggio con ripristino del cablaggio elettrico dell'aula don Tonino Bello e la verifica connessione dati/audio/video c/o l'Aula A
- CONSIDERATO** che la spesa trova copertura sui fondi FORPSICOM.COVID
- VISTO** il Regolamento sulle acquisizioni di beni e servizi in economia di questa Amministrazione
- RITENUTO** di procedere all'affidamento di cui trattasi tramite b.o diretto data l'urgenza e l'imminenza delle lauree
- VISTO** il D.Lgs n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture" e la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti" e il Decreto Legislativo n. 56 del 19/4/2017
- RITENUTO** necessario nominare un Responsabile del Procedimento

per le motivazioni indicate in premessa:

DETERMINA

Art. 1 - Autorizzare l'affidamento di cui trattasi tramite b.o diretto a PC ENGINEERING - S.R.L.-per un importo di € 1140,00 + I.V.A

Art. 2 - la spesa trova copertura sui fondi FORPSICOM.COVID

Art. 3 - nominare Responsabile del Procedimento il dott. Antonio Prezioso

Art. 4 – di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze della Formazione Psicologia e Comunicazione ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016 ed, inoltre, di adempiere, con l'esecutività del presente provvedimento, agli obblighi di pubblicazione sul portale dei dati previsti dagli articoli 37 del D.Lgs 33/2013

Bari 30/09/2020

F.to Il Direttore

Prof. Giuseppe Elia