



UMG

Dubium sapientiaeinitium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE
Genomica e Patologia Molecolare

Responsabile Prof. Francesco Saverio Costanzo

Procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b, del D. Lgs. n. 50/2016, per la fornitura di “QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR System, 384-well” destinare al Lab. Stem Cell. Biology IV, da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. b, del D. Lgs. n. 50/2016, per un importo presunto pari ad Euro 5.500,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del progetto Polo di Innovazione Tecnologie della Salute.

In data 06/05/2020 è stata pubblicata la “Procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b, d/el D. Lgs. n. 50/2016, per la fornitura di QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR System, 384-well da destinare al Lab. Stem Cell Biology IV, da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. b, del D. Lgs. n. 50/2016, per un importo presunto pari ad Euro 5.500,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del progetto Polo di Innovazione Tecnologie della Salute.”

C.I.G. n. 8293707786

RDO n. 2561624 MEPA

Valore d’appalto: Euro 5.500 (IVA esclusa)

Oggetto dell’appalto: QuantStudio 7 Pro Real-Time PCR System, 384-well

Criterio di aggiudicazione: criterio del prezzo più basso ai sensi dell’art. 95, comma 4, lett. b, D. Lgs. n. 50/2016;

Scadenza del termine di presentazione delle offerte: entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 13/05/2020.

Catanzaro, 14 Maggio 2020