



UMG

Dubium sapientiae initium

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 l’acquisto di radiofarmaci da destinare al centro RM-PET del CR-Neuroscienze afferente al CIS “Genomica e Patologia Molecolare” da aggiudicarsi secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95, del D. Lgs. n. 50/2016, per un importo presunto pari ad Euro 28.500,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del progetto MOLIM ONCOBRAIN LAB.

In data 23/07/2020 è stata pubblicata la “*Procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b, del D. Lgs. n. 50/2016, per l’acquisto di radiofarmaci da destinare al centro RM-PET del CR-Neuroscienze afferente al CIS “Genomica e Patologia Molecolare” da aggiudicarsi secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art. 95, del D. Lgs. n. 50/2016, per un importo presunto pari ad Euro 28.500,00 (IVA esclusa), da far gravare sui fondi del progetto MOLIM ONCOBRAIN LAB.*”

C.I.G. n. ZA02DC3600

RDO n. 2614568 MEPA

Valore d’appalto: Euro 28.500 (IVA esclusa)

Oggetto dell’appalto: acquisto di radiofarmaci da destinare al centro RM-PET del CR-Neuroscienze afferente al CIS “Genomica e Patologia Molecolare”

Criterio di aggiudicazione: criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa 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 30/07/2020.

Catanzaro, 29 luglio 2020