



**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 la fornitura di n. 1 Qnap Ts-2483xu-rp – 16 g e n. 10 WD4003FFBX – WESTERN DIGITAL Hard Disk per NAS Red Pro 4TB 3.5” Interfaccia SATA 6 Gb/s Buffer 256 MMB 7200 Rpm da destinare al CR di Neuroscienze afferente al CIS “Genomica e Patologia Molecolare” 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 7.000,00 (IVA esclusa).**

In data 18/09/2020 è stata pubblicata la “*Procedura negoziata, espletata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b, del D. Lgs. n. 50/2016, per la fornitura di n. 1 Qnap Ts-2483xu-rp – 16 g e n. 10 WD4003FFBX – WESTERN DIGITAL Hard Disk per NAS Red Pro 4TB 3.5” Interfaccia SATA 6 Gb/s Buffer 256 MMB 7200 Rpm da destinare al CR di Neuroscienze afferente al CIS “Genomica e Patologia Molecolare” 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 7.000,00 (IVA esclusa).*”

**C.I.G. n. ZCB2E5EF3C**

**RDO n. 2646777 MEPA**

**Valore d’appalto:** Euro 7.000 (IVA esclusa)

**Oggetto dell’appalto:** n. 1 Qnap Ts-2483xu-rp – 16 g e n. 10 WD4003FFBX – WESTERN DIGITAL Hard Disk per NAS Red Pro 4TB 3.5” Interfaccia SATA 6 Gb/s Buffer 256 MMB 7200 Rpm da destinare al CR di Neuroscienze afferente al CIS “Genomica e Patologia Molecolare”

**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 25/09/2020.

Catanzaro, 23 Settembre 2020