

## **ESITO (Aggiornato al 21/04/2023)**

---

 [DETERMINA AGGIUDICAZIONE.pdf](#) 793.94 KB

PROCEDURA NEGOZIATA LAVORI "ANCILLARY WORKS" PER LA SOSTITUZIONE DI N. 1 T.A.C. A 128 STRATI PRESSO IL PADIGLIONE DI NEUROSCIENZE DEL P.O. MOLINETTE - N. 1 ANGIOGRAFO PRESSO LA SALA ANGIOGRAFICA 1 AL SECONDO PIANO DEL PADIGLIONE PATOLOGIA MEDICA DEL P.O. MOLINETTE E N. 1 ANGIOGRAFO PRESSO LA SALA ANGIOGRAFICA 2 AL SECONDO PIANO DEL PADIGLIONE PATOLOGIA MEDICA DEL P.O. MOLINETTE" - C.I.G. N. 9712835500 - CUP DERIVATO LAVORI PER T.A.C. G11B22002270001 - C.U.P. DERIVATO LAVORI ANGIOGRAFO SALA 1 G11B22002280001 - C.U.P. DERIVATO LAVORI ANGIOGRAFO SALA 2 G11B22002290001"

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Massimo GIANNONE

Si dà notizia che è stata avviata, ai sensi dell'art.1, comma 2, lettera b) della Legge 11 settembre 2020 n° 120, come modificato dalla Legge 29 agosto 2021 n° 108, la procedura negoziata senza bando per l'affidamento dei lavori "ANCILLARY WORKS" PER LA SOSTITUZIONE DI N. 1 T.A.C. A 128 STRATI PRESSO IL PADIGLIONE DI NEUROSCIENZE DEL P.O. MOLINETTE - N. 1 ANGIOGRAFO PRESSO LA SALA ANGIOGRAFICA 1 AL SECONDO PIANO DEL PADIGLIONE PATOLOGIA MEDICA DEL P.O. MOLINETTE E N. 1 ANGIOGRAFO PRESSO LA SALA ANGIOGRAFICA 2 AL SECONDO PIANO DEL PADIGLIONE PATOLOGIA MEDICA DEL P.O. MOLINETTE" - C.I.G. N. 9712835500 - CUP DERIVATO LAVORI PER T.A.C. G11B22002270001 - C.U.P. DERIVATO LAVORI ANGIOGRAFO SALA 1 G11B22002280001 - C.U.P. DERIVATO LAVORI ANGIOGRAFO SALA 2 G11B22002290001", invitando i cinque operatori economici estratti a sorte nella seduta del 23/03/2023, a seguito di indagine di mercato espletata tramite piattaforma Sintel, e di cui è stato dato avviso anche su questo sito.

Svolgimento della procedura: la procedura sarà espletata in modalità telematica, attraverso la piattaforma SINTEL.

Termine utile per la presentazione delle offerte: giovedì 13 aprile 2023 ore 17:00

Si allega Delibera a contrarre:

 [Delibera indizione 419 27.03.23.pdf](#) 8.14 MB

Gli elaborati progettuali sono scaricabili cliccando sul seguente link:

 [Progetto esecutivo ancillary-works-tac-angio1-angio2.zip](#) 82.15 MB