

[Avviso di rettifica
Errata corrige](#)[Atti correlati](#)[PERMALINK](#)[TORNA AL SOMMARIO](#)**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI -
PESCARA***Sede: via dei Vestini n. 31 - 66100 Chieti (CH), Italia**Codice Fiscale: 93002750698**Partita IVA: 01335970693*

(GU 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici n.88 del 2-8-2023)

Avviso esplorativo

Si rende noto che l'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara ha pubblicato un avviso esplorativo per indizione gara per l'individuazione di operatori economici qualificati da invitare alla procedura ristretta sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 72 del d.lgs. 36/2023, da svolgersi in modalità telematica, per la fornitura in un unico lotto del servizio triennale di riparazione e manutenzione di attrezzature mediche e specialistiche per le esigenze del centro ITAB in Chieti via dei Vestini n.33 -66100 Chieti.

Importo a base di gara, per tutta la durata del triennio, pari ad € 398.478,00+=IVA costi della sicurezza pari ad € 0,00.

Il servizio prevede la manutenzione e assistenza tecnica full risk sull'impianto di Risonanza Magnetica di marca Philips Medical Systems Ingenia Smarthpath to dStream for XR and 3T (comprensivi di coil).

Sono ammessi a manifestare l'interesse alla partecipazione alla procedura i soggetti di cui all'art. 65 del D. Lgs. n.36/2023, in possesso dei requisiti previsti dal relativo Avviso.

L'Avviso integrale e' disponibile sul sito dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" al seguente indirizzo internet: <https://www.unich.it> → Portale Appalti e Contratti. L'istanza, redatta in conformità ai sopra indicati atti, deve pervenire entro le ore 12:00 del 07/09/2023 all'Università degli Studi "G. d'Annunzio", attraverso la piattaforma telematica "Appalti e Contratti", previa registrazione dell'Operatore economico interessato. RUP: Prof. Mauro Gianni PERRUCCI.

p. Il direttore generale - La dirigente vicaria
dott.ssa Antonella Lucia Mazzoccone

TX23BFL23214



Realizzazione Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.