

Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria

INDIZIONE DI PROCEDURA EX ART. 76 COMMA 4 LETTERA B) D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI “IMPIANTI COCLEARI, PROTESI ACUSTICHE A CONDUZIONE OSSEA DI TIPO ATTIVO E PROTESI PER VIA OSSEA SEMIMPIANTABILI DI TIPO PASSIVO”

Gare espletate

CIG	B76214FC79
Stato	espletato
Tipo di avviso	Avvisi, bandi e inviti per contratti di servizi e forniture soprasoglia comunitaria
Titolo	INDIZIONE DI PROCEDURA EX ART. 76 COMMA 4 LETTERA B) D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI “IMPIANTI COCLEARI, PROTESI ACUSTICHE A CONDUZIONE OSSEA DI TIPO ATTIVO E PROTESI PER VIA OSSEA SEMIMPIANTABILI DI TIPO PASSIVO”
Descrizione	DECISIONE A CONTRARRE E CONTESTUALE INDIZIONE DI PROCEDURA EX ART. 76 COMMA 4 LETTERA B) D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI “IMPIANTI COCLEARI, PROTESI ACUSTICHE A CONDUZIONE OSSEA DI TIPO ATTIVO E PROTESI PER VIA OSSEA SEMIMPIANTABILI DI TIPO PASSIVO” PER UN PERIODO DI 12 MESI. IMPORTO A BASE D’ASTA: € 349.600,00 I.E. VALORE COMPLESSIVO DELL’APPALTO, COMPRENSIVO DI OPZIONI: € 2.447.200,00 I.E.
Data di pubblicazione GURI	
Data di pubblicazione GUE	
Data di pubblicazione sito	02-07-2025
Scadenza presentazione offerta	
Data apertura buste	
Data aggiudicazione	17-07-2025
Procedura in estrema urgenza	<input checked="" type="checkbox"/> No
Data ultima modifica	2026-02-20
Link BDNCP	Link BDNCP

Link SATER

Link GUUE

Bando

titolo file	file	Pubblicato
INDIZIONE DI PROCEDURA EX ART. 76 COMMA 4 LETTERA B) D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI "IMPIANTI COCLEARI, PROTESI ACUSTICHE A CONDUZIONE OSSEA DI TIPO ATTIVO E PROTESI PER VIA OSSEA SEMIMPIANTABILI DI TIPO PASSIVO"	det-01899-23-06-2025.pdf	Sì

Comunicazioni

data evento	Titolo	file	Dettagli	Pubblicato
2025-07-02	INDIZIONE DI PROCEDURA EX ART. 76 COMMA 4 LETTERA B) D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI "IMPIANTI COCLEARI, PROTESI ACUSTICHE A CONDUZIONE OSSEA DI TIPO ATTIVO E PROTESI PER VIA OSSEA SEMIMPIANTABILI DI TIPO PASSIVO"			Sì
2025-07-17	AGGIUDICAZIONE - DET. 2132	det-02132-17-07-2025.pdf		Sì