

Dati generali della procedura

<b>Numero RDO:</b>	2505873
<b>Descrizione RDO:</b>	PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA SEMESTRALE DI PRODOTTI PER LE PULIZIE
<b>Criterio di aggiudicazione:</b>	Prezzo piu' basso
<b>Numero di Lotti:</b>	1
<b>Esclusione Automatica delle offerte anomale (articolo 97, comma 8, D.Lgs 50/2016)</b>	si
<b>Formulazione dell'offerta economica:</b>	Valore economico (Euro)
<b>Modalità di calcolo della soglia di anomalia:</b>	Il calcolo della soglia di anomalia delle offerte è effettuato secondo le prescrizioni dell'art. 97, comma 2, del Codice Appalti, in presenza di almeno 5 offerte ammesse. In caso di identico ribasso offerto, ai fini della determinazione della soglia di anomalia, le offerte identiche sono considerate come offerte uniche. La comparazione delle offerte ammesse alla soglia di anomalia determinata viene effettuata considerando le prime due cifre decimali delle offerte (troncamento alla seconda cifra decimale)
<b>Amministrazione titolare del procedimento</b>	SANITASERVICE POLICLINICO BARI S.R.L. 07196650720 P.ZZA GIULIO CESARE N.11 BARI BA
<b>Punto Ordinante</b>	MICHELE CARRASSI
<b>Soggetto stipulante</b>	Nome: MICHELE CARRASSI Amministrazione: SANITASERVICE POLICLINICO BARI S.R.L.
<b>Codice univoco ufficio - IPA</b>	Non disponibile
<b>(RUP) Responsabile Unico del Procedimento</b>	MANGIERI VITTORIO EMILIO
<b>Inizio presentazione offerte:</b>	05/02/2020 13:35
<b>Termine ultimo presentazione offerte:</b>	04/03/2020 11:00
<b>Termine ultimo richieste di chiarimenti:</b>	13/02/2020 10:00
<b>Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)</b>	30/04/2020 18:00
<b>Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:</b>	7

<b>Misura delle eventuali penali:</b>	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
<b>Bandi / Categorie oggetto della RdO:</b>	BENI/Prodotti Monouso, per le Pulizie e per la Raccolta Rifiuti
<b>Numero fornitori invitati:</b>	6