

Dati generali della procedura

Numero RDO:	1575930
Descrizione RDO:	Prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Unita' di misura dell'offerta economica:	Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA - DIPARTIMENTI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE A. ROSSI FANELLI 80209930587 Piazzale Aldo Moro 5 ROMA RM
Punto Ordinante	MARIA ELISABETTA DESSJ
Soggetto stipulante	Nome: MARIA ELISABETTA DESSJ Amministrazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA - DIPARTIMENTI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE A. ROSSI FANELLI
Codice univoco ufficio - IPA	SYPW3J
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj
Inizio presentazione offerte:	10/05/2017 09:41
Termine ultimo presentazione offerte:	22/05/2017 09:00
Temine ultimo richieste di chiarimenti:	11/05/2017 09:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	30/06/2017 18:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	30
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BSS - Beni e Servizi per la Sanità
Numero fornitori invitati:	Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa

	Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta
Segnalazione delle offerte anomale:	si

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni
CIG	Z181E7F630
CUP	B52F16002650006
Dati di consegna	Dipt. Scienze Biochimiche " A. Rossi Fanelli" Sapienza Università- Pzzle. Aldo Moro 5 - roma 00185 alla cortese att.ne Prof Stefano Gianni -tel 064450291Roma - 00181 (RM)
Dati di fatturazione	IMPORTANTE: Si prega di applicare il regime di non imponibilità previsto dall'art 72 del DPR 633/72 e successive modificazioni per il 100% sull'intero ammontare. Si prega di fatturare in un'unica soluzione o comunque non fatturare mai per importi inferiori a €300,00 affinché possa essere applicata la norma suddetta. In fattura dovrà essere esposta la marca da Bollo di €2,00Indirizzo di fatturazione:Dipt. Scienze Biochimiche " A. Rossi Fanelli" Sapienza Università P.le Aldo Moro 5Roma - 00100 (RM)
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo presunto di fornitura	4260,00

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	> Riga unica per la fornitura di prodotti chimici
Quantita'	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	* Prezzo a corpo per l'intera fornitura	Economico	Nessuna regola	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento
Dichiarazione Imposta Bollo	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Dichiarazione Su Imposta Di Bollo Mepa3.doc (34KB)
Dichiarazione art.80	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Dichiarazione Possesso Requisiti3.doc (58KB)
L.136	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Modello Per Comunicazione Ex Art3 L1362010.doc (229KB)
prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Amiconhitraprdoatutti.xlsx (9KB)

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo	Modalita'	Obbligatorio	Documento
-------------	-------	------	-----------	--------------	-----------

		Richiesta	risposta		unico per operatori riuniti
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Dichiarazione Imposta Bollo	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
Dichiarazione art.80	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
L.136	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Amministrativa	Invio telematico	Obbligatorio	Si
prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Tecnica	Invio telematico	Obbligatorio	Si

Offerta Economica (fac-simile di sistema)	prodotti chimici (consumabili per purificazione cromatografica e concentrazione di proteine) Prof. Stefano Gianni	Economica	Invio telematico con firma digitale	Obbligatorio	Si
---	---	-----------	-------------------------------------	--------------	----