



Prot.n° 54974

Data 29-11-2019

Cod. fisc./P.IVA 01151150867  
Tel. 0935-520344  
Fax 0935-500345

U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO

Segreteria

Telefono 0935/520368

FAX 0935/520345

EMAIL: [provveditorato@asp.enna.it](mailto:provveditorato@asp.enna.it)  
[direttore.provveditorato@asp.enna.it](mailto:direttore.provveditorato@asp.enna.it)  
[provveditorato@pec.asp.it](mailto:provveditorato@pec.asp.it)

WEB: <http://www.asp.enna.it/>

**Avviso per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2 del D.Lgs. 50/2016 per l'acquisto, in somministrazione eventuale, del farmaco Genotropin Miniquick 0,6 U.I. 7 siringhe monodose 0,2 mg.**

Alle Ditte interessate

Questa Azienda intende procedere, ai sensi dell'art.63, comma 2, lett.b) punti 2 e 3 del D.Lgs. 50/2016, all'acquisto, in somministrazione eventuale del farmaco Genotropin Miniquick 0,6 U.I. 7 siringhe monodose 0,2 mg, per assistiti in trattamento con lo stesso.

A tal fine, si intende effettuare un'indagine di mercato ai sensi dell'art.66 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, oltre all'operatore economico individuato, vi siano altri operatori economici, fornitori del farmaco di che trattasi.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a comunicare l'eventuale interesse a partecipare alla procedura negoziata, entro e non oltre 5 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, al seguente indirizzo di posta elettronica: [provveditorato@pec.asp.enna.it](mailto:provveditorato@pec.asp.enna.it).

In mancanza di detto riscontro, entro tale data, questa Azienda procederà ad espletare la procedura per l'affidamento della fornitura in argomento all'unico operatore individuato, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett.b) punti 2 e 3 del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii.

L'Incaricato dell'Istruttoria  
Assistente Amministrativo  
Dr.ssa Giuseppa Lipiani

Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato  
( Dr.ssa Maria Concetta Perna )