

**Oggetto: SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE, AI SENSI DELL'ART. 55 DEL D. LGS. N. 50/2016, PER LA FORNITURA DEL SERVIZIO DI OSSIGENOTERAPIA DOMICILIARE - ID 1454**

**ERRATA CORRIGE**

A parziale modifica della determina a indire, ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016, sottoscritta digitalmente il 10 giugno 2016, la riga:

<b>REQUISITI DI AMMISSIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aver realizzato negli ultimi tre esercizi finanziari approvati alla data di presentazione della Domanda di Ammissione un fatturato specifico per la fornitura del servizio di ossigenoterapia domiciliare</li><li>- Essere in possesso della certificazione di qualità ISO 9001 per attività di produzione/distribuzione di ossigeno e/o per il servizio di ossigenoterapia domiciliare</li></ul>
--------------------------------	---

deve intendersi sostituita dalla seguente:

<b>CRITERI DI AMMISSIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- rispetto art. 80 del D.Lgs. 50/2016;</li><li>- requisiti di idoneità professionale - iscrizione nella camera di commercio come prescritto nel Bando;</li><li>- possesso dell'autorizzazione alla produzione (art. 50 e ss. del D.Lgs. 219/2006) o, in alternativa, dell'autorizzazione/i alla distribuzione (art. 100 e ss. del D.Lgs. 219/2006) del farmaco Ossigeno, nonché, ove il concorrente sia in possesso di autorizzazione alla distribuzione, l'esistenza, alla data della richiesta di ammissione al presente SDAPA, di un contratto di fornitura del farmaco Ossigeno, stipulato con produttori titolari di autorizzazione alla produzione primaria;</li><li>- dichiarazione del fatturato specifico per la fornitura del servizio di ossigenoterapia domiciliare conseguito negli ultimi tre esercizi finanziari;</li><li>- dichiarazione del possesso o meno della certificazione di qualità ISO 9001 per attività di produzione/distribuzione di ossigeno e/o per il servizio di ossigenoterapia domiciliare.</li></ul>
------------------------------	--

Resta fermo tutto il resto.

*Ing. Luigi Marroni*

(L'Amministratore Delegato)