

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO**

**Art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016**

**Oggetto: fornitura di bene- CIG: Z9825C84FA**

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R. necessita dell'acquisto di un **generatore di pressione manuale da 7000 bar idoneo per gas idrogeno**,

Con la presente si richiede Vs. migliore offerta economica per la fornitura sopra descritta avente le seguenti caratteristiche:

pressione massima di esercizio pari a 7000 bar  
idoneo alla compressione di gas idrogeno

I criteri di valutazione dell'offerta in ordine decrescente d'importanza saranno i seguenti:

- Caratteristiche tecniche dell'apparecchiatura;
- Termini di garanzia e qualità del servizio di assistenza

**Importo a base d'asta: €9.000,00 (novemila)**

La Vs. offerta dovrà contenere la garanzia e l'assistenza offerta, dovranno inoltre essere riportati i termini di consegna della fornitura presso i ns magazzini con i relativi costi.

L'offerta, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Impresa, redatta in carta semplice, dovrà pervenire via P.E.C: [protocollo.ifac@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ifac@pec.cnr.it) , all'attenzione di: Milva Celli, entro le ore 19:00 del giorno 03/12/2018

Nell'offerta economica si chiede di riportare le seguenti dichiarazioni:

- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'articolo 80 del D.Lgs 50/2016;
- di impegnarsi a rispettare le prescrizioni di cui all'articolo 3 L. 136/2010

L'offerta, inoltre, dovrà contenere l'esatta ragione sociale con indirizzo, partita iva, numero di telefono e indirizzo PEC a cui poter inviare l'ordine.

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data di collaudo favorevole.

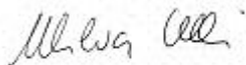
Il collaudo dovrà essere realizzato entro 30 giorni dalla data di ricezione della merce.

Per qualsiasi chiarimento potete contattare il Rup: Dr Milva Celli

Tel 0555226633 mail: [m.celli@ifac.cnr.it](mailto:m.celli@ifac.cnr.it)

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

*Il Direttore*





Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"

VIA MADONNA DEL PIANO N. 10 - CAP 50019 SESTO FIORENTINO FIRENZE

---

---