

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

**Oggetto: fornitura di bene - CIG: ZF32248399**

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R., necessita dell'acquisto di Filamenti polimerici da 1.75mm di diametro.

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

1) Filamento 1.75mm in HDPE non riciclato;

Tensile Modulus 900 MPa (ISO 527-1, -2)

Density 0.945 g/cm<sup>3</sup>

Injection Moulding Temperature 190 - 230 °C

2) Filamento 1.75mm in COP o COC (ad esempio TOPAS, ZEONEX o equivalente );

Glass transition temperature 138 °C

Fattore di dissipazione dielettrica a 1 MHz: 0.0002 (ASTM D 150)

Injection Moulding Temperature 100 - 110 °C

**Importo presunto: 50€/Kg**

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: Stefano Pelli, entro le ore 19:00 del giorno 04/06/2018

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 Stefano Pelli

Tel: 055/522 6393 mail: [s.pelli@ifac.cnr.it](mailto:s.pelli@ifac.cnr.it)

Cordiali Saluti.

*Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dr. Stefano Pelli*