

SEZIONE DI TRIESTE

Spett.le Ditta

Oggetto: richiesta di offerta **CIG** n.....

Codesta Impresa/Ditta è invitata a presentare migliore offerta, corredata dalla dichiarazione sostitutiva e dal modulo per la tracciabilità dei flussi finanziari, compilati in ogni parte, per:

Quantità	Descrizione

- **Validità dell'offerta:** non dovrà essere inferiore a 60 giorni
- **Trasporto ed imballo:** costo da indicare nell'offerta
- **Pagamento:** 30 giorni dalla data ricevimento fattura, previo superamento collaudo, a mezzo di mandato di pagamento da estinguersi con accredito su c/c bancario o postale dedicato, di cui all'art. 3 comma 1 della Legge 136 del 13/08/2010, i cui estremi dovranno essere specificati sulla fattura.
- **Clausola risolutiva espressa:** ai sensi dell'art. 3 comma 8 della Legge 136 del 13/08/2010 il fornitore, con l'accettazione della presente, si assume l'obbligo di rispettare la tracciabilità dei flussi finanziari pena nullità assoluta del presente contratto. La clausola verrà altresì attivata per le transazioni eseguite senza avvalersi di Banche o della società Poste Italiane S.p.A.
- **Condizione sospensiva:** qualora fosse accertato che il documento unico di regolarità contributiva (DURC) risulti non regolare, il pagamento del corrispettivo rimarrà sospeso fino alla regolarizzazione della posizione contributiva e alla riemissione di un nuovo DURC con la dicitura "REGOLARE".
- **Garanzia :** non inferiore ai 12 mesi
- **Art. 26 D.Lgvo n. 81/08: costi della sicurezza per interferenze = ZERO**

L'offerta dovrà essere inoltrata via e-mail (trieste@pec.infn.it) , **entro cinque giorni** dal ricevimento della richiesta, esclusivamente al seguente indirizzo:

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Trieste

Loc. Padriciano, 99

34149 - TRIESTE

E-mail RUP:Tel. RUP.....

Nell'offerta dovrà essere indicata l'esatta ragione sociale con indirizzo, partita iva, numero di telefono e di fax.

Per informazioni tecniche rivolgersi a e-mail

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento