

DISPOSIZIONE N. 9 DEL 30/01/2015

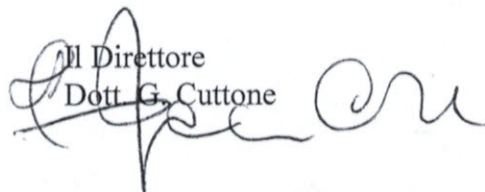
IL DIRETTORE

- Vista la proposta dell'Ing. Luigi Celona con la quale si richiede la fornitura di una camera da plasma e sistema di iniezione sorgente ESS per realizzare la sorgente ad alta intensità di protoni e la linea a bassa energia fino al RFQ, per un importo presunto di Euro 29.500,00 + Iva;
- Ritenuto opportuno accogliere la richiesta;
- Visto che la fornitura richiesta non è presente nel sistema convenzionale (CONSIP) ne in Mepa;
- Vista la relazione dell' Ing. Luigi Celona con la quale si propone la ditta Comeb srl quale unico fornitore e valutati i motivi;
- Visto il Regolamento per di Amministrazione, Finanza, e Contabilità dell'INFN art. 87 comma 1 lettere b) (Del.CD n.12562 del 26/11/2012);
- Vista la delibera del C.D. n. 13252 del 25/06/2014 che dà potere ai Direttori dei Laboratori dell'INFN di stipulare contratti sino a Euro 200.000,00= (Iva esclusa);
- Visto che il bilancio 2015 presenta la necessaria disponibilità;

DISPONE

- 1) Di accogliere la richiesta sopra indicata, proposta dall'Ing. Luigi Celona;
- 2) Di nominare l'Ing. Luigi Celona Responsabile del Procedimento che dovrà svolgere i compiti previsti dall'art.79 del regolamento su menzionato, incluso la richiesta del CIG, così come previsto dalla normativa vigente.
- 3) Di nominare successivamente una Commissione di esperti che esprimerà parere di congruità sull'offerta pervenuta.

Il Direttore
Dott. G. Cuttone



Catania, 15/12/2014

Dr. G. Cuttone
Direttore dei L.N.S.
Sede

Oggetto: Acquisto camera e sistema di iniezione sorgente ESS

Caro Direttore,

nell'ambito del progetto ESS i LNS devono realizzare la sorgente ad alta intensità di protoni e la linea di trasporto a bassa energia fino al RFQ.

Il progetto della camera del plasma e del relativo sistema di iniezione delle microonde è stato frutto di diversi sviluppi rispetto alla classica configurazione in uso su questo tipo di sorgenti al fine di migliorarne sia la meccanica (il raffreddamento è di cruciale importanza per operazione a lungo termine) che le prestazioni in termini di accoppiamento delle microonde.

Le lavorazioni richieste richiedono estrema precisione nella realizzazione della camera a doppia parete e conoscenza delle problematiche di realizzazione di camere plasmici e strutture acceleranti. La COMEB srl ha fornito le strutture acceleranti in banda C e X a diversi progetti di livello internazionale ed ha il parco macchine e l'esperienza per realizzare le parti richieste.

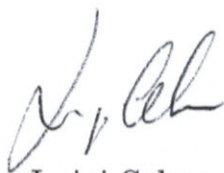
Ti chiedo pertanto di procedere all'acquisto di dette parti (mostrate nelle tavole allegate) ad unico fornitore presso la ditta CO.ME.B. srl (Via Emiliano Sarti 36/38 - 00124 Roma - Tel 06.5652505 - Fax 06.233218679) che è disposta a realizzare l'oggetto con le specifiche da noi richieste.

L'importo stimato è di 29500€+ IVA.

Cordiali saluti

VISTO: Si autorizza




Luigi Celona

ESS Ion source & LEBT Leader

