

DISPOSIZIONE N.32 DEL 14/04/2015

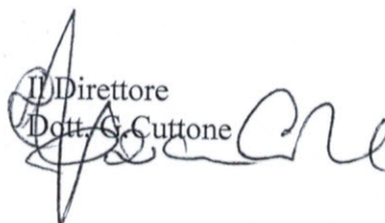
IL DIRETTORE

- Vista la proposta dell'Ing. L. Celona, Responsabile dell'Esperimento ESS, con la quale si richiede la fornitura di un generatore a microonde e di un'unità di adattamento di impedenza per la sorgente ESS, per una spesa presunta di Euro 50.000,00 (+Iva+ Oneri);
- Ritenuto opportuno accogliere la richiesta;
- Visto che la fornitura richiesta non è presente nel sistema convenzionale (CONSIP);
- Vista la relazione dell'Ing. L. Celona con la quale si propone la ditta Sairem - Francia - quale unico fornitore e valutati i motivi;
- Visto l'art.57 comma 2 lett. b del D.l.g.s. 163/2006;
- Visto il Regolamento per l'amministrazione e la contabilità dell'I.N.F.N. art. 87 comma 1 lettere b) e d) – Delibera CD n.12562 del 26/11/2012;
- Visto che lo stesso Regolamento all'art.99 comma 2 prevede che in taluni casi specifici si può prescindere dalla garanzia;
- Vista la Delibera del Consiglio Direttivo n.13252 del 25/06/2014 che dà potere ai Direttori dei centri di spesa di stipulare contratti nei limiti di Euro 200.000,00(IVA esclusa);

DISPONE

- 1) Di accogliere la richiesta sopraindicata, proposta dall'Ing. L. Celona;
- 2) Di incaricare l'Ing. L. Celona Responsabile del Procedimento per 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;
- 4) Di non richiedere alla ditta Sairem - Francia - la garanzia fideiussoria poiché trattasi di contraente di notoria affidabilità.

Il Direttore
Dott. S. Cuttone



LABORATORI NAZIONALI DEL SUD

INFN - LNS CATANIA
13 APR. 2015
UFFICIO APPROVVIGIONE

Catania, 13/04/2015

Al Direttore LNS
Dott. G. Cuttone

Oggetto: acquisto a fornitore unico di generatore a microonde e Automatic Tuning Unit per la sorgente di protoni ESS

Caro Direttore,

nell'ambito dello sviluppo della sorgente di protoni ESS (European Spallation Source), è richiesto l'acquisto di materiale a microonde ad alta potenza e frequenza 2.45 GHz per la generazione e l'adattamento di impedenza delle microonde per il riscaldamento del plasma. Tenendo conto dei risultati degli studi effettuati e definiti i parametri chiave e le caratteristiche del segnale a microonde da generare, la soluzione tecnologica disponibile è rappresentata esclusivamente dai prodotti SAIREM, l'unica società in grado di fornire un generatore magnetron e un 4-stub Automatic Tuning unit in grado di gestire il segnale a microonde in regime pulsato alle potenze di 2kW (massimo) e a 2.45 GHz. Pertanto propongo l'affidamento alla SAIREM per la fornitura del materiale suddetto ed, essendo la ditta di notoria affidabilità nel mercato dei generatori a microonde, si richiede l'ordine senza fidejussione. La spesa è di circa 50.000 € iva inclusa e trova copertura sui fondi ESS capitolo 520110.

Cordiali Saluti



L. Celona
Responsabile tecnico-scientifico AISHa

VISTO: Si autorizza



IL DIRETTORE

