PRATICA N. 271

DETERMINA DI AFFIDAMENTO

IL DIRETTORE

- vista la richiesta presentata da Silvio Sciortino, relativa a "Piattaforma motorizzata per movimento verticale (z)";
- visto l'art. 36 Dlgs 50/2016, e s.m.i. ed art. 1, comma 450 , Legge 27 Dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) sono espletate da **Massimo Chiari** tel: +390554572273 +390554572640 fax: (+39) 0554574916 email: chiari@fi.infn.it
- vista la relazione del RUP, nella quale sono illustrati i motivi di scelta come segue:

Bene non reperibile mediante convenzione, si procede mediante RDO su MEPA.

- preso atto che L'oggetto della presente procedura non è previsto nelle Convenzioni Consip attive;
- vista l'offerta presentata dalla ditta "PHYSIK INSTRUMENTE (PI) S.R.L."
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. ZF4205EFCE

DETERMINA

Di approvare l'affidamento alla ditta "**PHYSIK INSTRUMENTE (PI) S.R.L.**" il contratto per "Piattaforma motorizzata per movimento verticale (z)", per l'importo di 4.644,55 €, inclusi oneri per la sicurezza pari a 0,00 € e oneri per l'eliminazione delle interferenze pari a 0,00 €, entrambi non soggetti a ribasso, IVA 22% esclusa , per un totale complessivo di 5.666,35 €;

Di procedere alla copertura finanziaria della spesa, come inizialmente indicato, nell'Esercizio Finanziario 2017, dai seguenti preventivi:

- "3DOSE"
 - o 5.499,99 € nel capitolo di spesa U2020105001 (Attrezzature scientifiche)
- "DOTAZIONI GR5"
 - o 166,36 € nel capitolo di spesa U2020105001 (Attrezzature scientifiche)

Di autorizzare la sottoscrizione del relativo ordine, subordinatamente all'esito positivo della verifica della regolarità e completezza dei documenti e delle dichiarazioni necessarie all'emissione dello stesso;

Di procedere con l'eventuale richiesta di presentare garanzia definitiva ove prevista dalle condizioni contrattuali.

Sesto Fiorentino, lì 06/11/2017

Il Direttore
Oscar Adriani