

DETERMINA DI AFFIDAMENTO

IL DIRETTORE

- vista la richiesta presentata da **Adriana Nannini**, relativa a "**modulo per acquisizione dati**";
- visto l'art. 36, comma 2, lettera a D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) sono espletate da **Silvia Cappelli** - tel: +390554572077 - fax: (+39) 0554574916 - email: silvia.cappelli@fi.infn.it
- vista la relazione del RUP, nella quale sono illustrati i motivi di scelta come segue:
Si ricorre al contratto nazionale con la ditta CAEN nell'ambito dell'accordo quadro Gara GE 11243/2017 e GE 11335/2017 Lotto 2 "Strumentazione elettronica analogica per esperimenti di Fisica"
- preso atto che l'oggetto della presente procedura non è presente tra le Convenzioni Consip, né sul MEPA;
- vista l'offerta presentata dalla ditta "CAEN S.P.A."
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. Z0B20E114A

DETERMINA

Di approvare l'affidamento alla ditta "**CAEN S.P.A.**" il contratto per "modulo per acquisizione dati", per l'importo di 6.868,50 €, 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 8.379,57 €;

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

- "GAMMA"
 - 7.500,00 € nel capitolo di spesa U2020105001 (Attrezzature scientifiche)
- "DOTAZIONI GR2"
 - 879,57 € 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 24/11/2017

Il Direttore
Oscar Adriani