



## DETERMINA DI AFFIDAMENTO

### IL DIRETTORE

- vista la richiesta presentata da **Lorenzo Bonechi**, relativa a "**Modulistica NIM per laboratorio LHCf**";
- 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](mailto: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 3 "Strumentazione elettronica digitale per esperimenti di Fisica - Powered Crates"*
- 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. ZC31FCF32A

### DETERMINA

Di approvare l'affidamento alla ditta "**CAEN S.P.A.**" il contratto per "Modulistica NIM per laboratorio LHCf", per l'importo di 6.690,00 €, 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 8.161,80 €;

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

- "LHC\_F"
  - 8.161,80 € 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 07/set/2017

Il Direttore  
**Oscar Adriani**