

Frascati, 17/09/2020

DETERMINA N. 35

OGGETTO:

Servizi di:

- 1) **Manutenzione ordinaria di 6 Porte Schermanti su complesso acceleratori di particelle;**
- 2) **Manutenzione ordinaria e verifica dei dispositivi di sicurezza di 4 carrelli elevatori, 1 natino gru e 1 stoccatore elettrico;**
- 3) **Manutenzione ordinaria degli impianti di sollevamento e trasporto (carriponte, ponti sviluppabili) anche su complesso acceleratori di particelle, per un numero di 39 unità.**

Vista la delibera del Consiglio Direttivo INFN n. 13252 del 25/06/2014 che dà competenza dei Direttori dei Laboratori dell'Istituto, in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali, per importi fino a euro 200.000,

- preso atto della nomina del Responsabile del Procedimento, Sig. Massimo Giorgi;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'Autorità Nazionale Anticorruzione i codici di identificazione gara (CIG) n. 8435227985, n. 8435275124 e n. 84352550A3;
- preso atto che per i servizi in argomento è stato stimato un costo di € 106.500,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 129.930,00, che trova copertura nei Bilanci dei Laboratori Nazionali di Frascati INFN come segue:
2020 per € 10.827,50 (P.I. 48246) sul preventivo Divisione Tecnica -capitolo U1030209005;
2021, 2022 e 2023 per € 39.700,83 per ciascun anno sul preventivo Divisione Tecnica - capitolo U1030209005 (PP.II. 48248, 48249 e 48251);

DETERMINA

L'avvio della procedura di affidamento dei Servizi di:

- 1) **Manutenzione ordinaria di 6 Porte Schermanti su complesso acceleratori di particelle;**
- 2) **Manutenzione ordinaria e verifica dei dispositivi di sicurezza di 4 carrelli elevatori, 1 natino gru e 1 stoccatore elettrico;**



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
Il Direttore

3) Manutenzione ordinaria degli impianti di sollevamento e trasporto (carriponte, ponti sviluppabili) anche su complesso acceleratori di particelle, per un numero di 39;

mediante procedura negoziata da effettuarsi su MEPA suddivisa in n. 3 lotti, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera b del d.lgs. n. 50/2016, da aggiudicare col criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Il Direttore
Dott. Fabio Bossi



**Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare**
codice fiscale
84001850589

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi 54 (già
40) - 00044 Frascati, Roma (Italia) - www.lnf.infn.it
tel. +39 06 94032223 - fax +39 06 94032582 - email:
dirlnf@lnf.infn.it - PEC: Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it