



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Il Direttore Generale

DETERMINAZIONE N. 154_2019

Il Direttore Generale dell'istituto Nazionale di Fisica Nucleare

in data 23 ottobre 2019

- *Preso atto* della richiesta del Presidente dell'INFN relativa alla prestazione artistico-musicale per l'evento "L'Universo in una scatola" Teatro della Tosse Città della Scienza di Napoli ad ottobre e novembre 2019;
- *Visto* il combinato disposto dell'articolo 36 comma 2 lett. a) e dell'articolo 63, comma 2, lettera b), nn. 1 e 2, d.lgs. n. 50/2016;
- *preso atto* che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dalla Sig.ra Elisabetta Frusta;
- *preso atto* della motivazione del Presidente, allegata come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali si affida l'incarico della prestazione all'associazione Daunideadi che cura gli interessi de "La Banda dell'UKU" per la necessità di inserire negli eventi un intrattenimento musicale a tema scientifico replicando l'evento già sperimentato con successo con il contributo del trio musicale;
- *verificato* che la fornitura non è presente nelle categorie merceologiche presenti nel sistema di convenzionamento Consip e nel MEPA;
- *preso atto* che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 4500,00 (esclusa IVA 22%), *che trova copertura nel bilancio 2019 della Sezione PRES - Esperimento DIFF -Capitolo U1030202005*;
- *considerato* che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. ZED2A16EE9

DETERMINA

- Di approvare la richiesta in oggetto per l'affidamento diretto per la prestazione artistico-musicale per l'evento "L'Universo in una scatola" Teatro della Tosse Città della Scienza di Napoli previsto per due date per un importo di 5.490,00 (comprensivo di IVA del 22%);
- Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2019 della *Sezione di PRES* così come indicato in narrativa.

RC/ef

Il Direttore Generale
Bruno Quarta



Digitally signed by QUARTA
BRUNO
C=IT
O= ISTITUTO NAZIONALE DI
FISICA NUCLEARE