

DETERMINAZIONE N. 171_2018

Il Direttore Generale dell'istituto Nazionale di Fisica Nucleare

in data 22 ottobre 2018

- *Vista la richiesta* del Presidente Prof. Fernando Ferroni, relativa alla realizzazione di sale multimediali con acquisto di attrezzature informatiche apple per integrare i sistemi logitech, monitor e videoproiettori già in possesso degli Uffici di Presidenza;
- *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 Prof. Fernando Ferroni e del Project Management Roberto Spizzichino, allegata come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi della scelta del fornitore Bagnetti srl in quanto tutti gli utenti abituali che utilizzeranno le sale multimediali utilizzano il sistema macOS oltre al fatto che il fornitore Bagnetti srl è già titolare del contratto di assistenza software e tecnica presso gli uffici di Presidenza ed è in grado di garantire i servizi come da capitolato tecnico-economico;
- *verificato* che la prestazione d'interesse è presente nel MEPA;
- *preso atto* che per la fornitura è prevista una spesa di €. 5.650,00 (inclusa IVA 22%), *che trova copertura nel bilancio 2018 della Sezione PRES - Esperimento ATTR SERV BASE - Capitolo U2020105001*;
- *considerato* che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. Z24256F281

DETERMINA

- Di approvare l'affidamento della fornitura di materiale informatico per la realizzazione di sale multimediali alla ditta Bagnetti srl per un importo pari ad € 5.650,00 (inclusa IVA 22%);
- Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2018 della *Sezione 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/04430461006