

DETERMINAZIONE N. 52_2019

Il Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

in data 15 marzo 2019

- *vista* la richiesta del dr. Marco Serra relativa al materiale informatico per il servizio Informatico, per il quale è stato stipulato in data 03-12-2018 con la RDO 2124667 un contratto di acquisto con DET. DG n. 187_2018 del 07 novembre 2018; di Euro 11.633,92;
- *visto* l'art. 63, comma 2, lettera b), n. 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 che* nella richiesta di offerta non erano stati previsti alcuni componenti accessori necessari al funzionamento completo degli apparati acquisiti;
- *preso atto* che per l'integrazione degli accessori è prevista una spesa di Euro 899,75 ,00 (inclusa IVA del 22%) *che trova copertura nel bilancio 2019 della Sezione AC - Esperimento ATTR SERV BASE Capitolo U1030102999;*
- *considerato* che alla procedura in argomento è stato attribuito dall'ANAC il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. ZCC25B0ACE
- *preso atto* che negli atti della stipula non è stata prevista alcuna modifica del contratto se non quella dell'aumento di alcuni componenti informatici , in base all'art. 106, co. 12 del dlgs 50/2016 e sm si può procedere alla modifica del contratto iniziale per fornitura supplementare che si è resa necessaria e non era inclusa nell'appalto iniziale solo nel caso che l'aumento del prezzo non eccede il 50% del valore del contratto iniziale;
- *considerato* che l'aumento del prezzo non eccede il 50% dell'importo di €. 11.633,92 del valore iniziale del contratto

DETERMINA

- Di approvare l'integrazione della fornitura di componenti accessori per gli apparati già acquisiti, per un importo di €. 899,75 ,00 (inclusa IVA del 22%);
- Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio 2019 della *Sezione AC* 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