UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA DIPARTIMENTO DI FISICA

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

DETERMINA PROTOCOLLO N. DEL

PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisizione di

colla epossidica STYCAST 2850 FT

ACQUISTO MATERIALE CHIMICO DI CONSUMO PER LABORATORIO SCIENTIFICO;

VISTO l'art. 36, comma 2, lett a) del D. Lgs. N. 50/2016 in base al quale è possibile procedere mediante affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000:

CONSIDERATO

che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento

CONSIDERATO

che non è stato possibile acquisire la fornitura in oggetto attraverso il MEPA in quanto non esiste nel catalogo alcuna tipologia di prodotto corrispondente a quella richiesta a causa della necessità di procedere al test di vibrazione di un modello assemblato SM1 del futuro rivelatore criogenico per il Telescopio Athena, e considerati i tempi necessari all'approvvigionamento di materiali per applicazioni spaziali, chiedo di poter procedere con urgenza all'acquisto di colla epossidica STYCAST 2850 FT certificata per questo tipo di impiego, pertanto si è proceduto a richiedere un'offerta all'unico operatore Cryoanbdmore GbR che può garantire la fornitura di colla epossidica che quindi ci può garantire la continuità dell'attività di ricerca.

La Cryoandmore GbR ha presentato offerta n. 23-1807-B1 17.07.2023

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione della fornitura in oggetto

che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

PRECISATO che:

- con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare le seguente esigenza: ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA;
- il contratto ha per oggetto: Acquisto materiale di consumo per laboratorio;

VISTO

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti, ed in particolare l'articolo 36, comma 2, lett. a);
- Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016:
- Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti "Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", approvate dal Consiglio dell'Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
- il D.P.R. n. 207/2010 per quanto applicabile e non in contrasto con il D.Lgs 50/2016;

- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l'art. 26 comma 6;
- l'art. 26 della legge n. 488/1999 e l'art. 1 comma 449 della L. 296/2006;
- la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012.

DETERMINA

- 1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'acquisizione:
 - a. della fornitura Acquisto materiale chimico di consumo per laboratorio;
 - b. CIG Z4E3C4C96A;
- 2. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, la fornitura suddetta alla ditta Cryoandmore GbR, per l'importo di euro 234,00 IVA esclusa;
- 3. di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4. di imputare la spesa complessiva di euro 285,48 IVA compresa sulla voce COAN 04.01.01.04.01.01 (materiale di consumo per laboratorio)su 100020-2021-FGATTI-ALTRI-EP-PREMIALE-N_001---INFN Accordo Operativo per la realizzazione del progetto "Premiale 2015: Sviluppo di Sensori TES antenna-coupled Prof. Flavio Gatti del budget 2023
- 5. di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze;
- 6. di prendere atto che le funzioni di RUP sono state assegnate alla Dott.ssa Valeria Betti come da delega Decreto n. 420 31.01.2023

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Valeria Betti

(firma digitale)