

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  
DIPARTIMENTO DI FISICA  
IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

**DETERMINA PROTOCOLLO N. DEL**

PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisizione di un servizio di lavorazione di cristallo

SERVIZIO 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 e che pertanto si è proceduto a richiedere una offerta alle seguenti Ditte:

- Crystal Optics Inc. Yen 60000 euro 426,56 + shipping
- Surface Preparation Laboratory B.V. euro 560,00 + shipping
- Mateck euro 400,00 + shipping

si è deciso, pertanto, di affidare il servizio in oggetto alla Società Mateck gmbh

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: - SERVIZIO PER LABORATORIO SCIENTIFICO;

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 SERVIZIO PER LABORATORIO SCIENTIFICO;
  - b. CIG ZE9399043C;
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 Mateck gmbh, per l'importo di euro 455,00 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 555,10 IVA compresa sulla voce COAN 04.01.01.04.01.01 (materiale di consumo per laboratorio )su Progetto 100020-2019-LVATTUONE-PRIN\_001---PRIN 2017 - PROF. VATTUONE LUCA 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)

---