

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DAFIST

Determina n. del

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

CONSIDERATO che la Prof. ssa Anna Maria Stagno è il Responsabile Scientifico del progetto Iris, finanziato dalla Commissione Europea;

PREMESSO che, nell'ambito del progetto Iris, si rende necessario provvedere all'acquisizione del servizio di datazione radiocarbonica di n. 3 campioni di carbone, come da richiesta della Prof.ssa Anna Maria Stagno;

VISTO l'art. 36, c. 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., così come modificato dal Decreto Legge 16 luglio 2020, n. 76 successivamente modificato dal Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77, art. 51 c. 1, convertito dalla Legge 29 luglio 2021 n. 108/21 che prevede di procedere mediante affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000 Euro;

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

CONSIDERATO che non è stato possibile acquisire il servizio in oggetto attraverso il MEPA in quanto non esiste nel catalogo alcuna tipologia di prodotto corrispondente a quella richiesta;

TENUTO CONTO che sono già presenti in Dipartimento preventivi ancora validi le cui tariffe sono state utilizzate per servizi analoghi;

CONSIDERATO che dall'esame dei preventivi dei seguenti operatori economici:

- Lund University;
- Ciram,
- Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienza dei materiali;

si decide di conferire l'incarico per l'analisi dei campioni al Laboratorio dell'Università di Lund, il cui prezzo è risultato il più basso con una offerta pari a SEK 10.800 (circa € 1.000,00);

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione del servizio in oggetto e 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 la seguente esigenza: ottenere in tempo utile per la ricerca dati scientifici che saranno indispensabili per la realizzazione del progetto Iris;
- il contratto ha per oggetto: servizio di datazione radiocarbonica di n. 3 campioni di carbone - come da richiesta della Prof.ssa Anna Maria Stagno;

VISTO:

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti;
- l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120 dell'11/09/2020 (conversione del D.L. n. 76 del 16/07/2020);

- 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 del servizio di datazione radiocarbonica di n. 3 campioni di carbone - come da richiesta della Prof.ssa Anna Maria Stagno; CIG Z743A0D536;
2. di affidare, considerata la valutazione di congruità dell’offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto alla Ditta LUND UNIVERSITY Geocentrum II, Solvegatan 12 S-223 62 Lund, Sweden per l’importo di corone svedesi 10.800 (pari a Euro 972,59 con cambio al 21.02.2023) 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 1.186,60 IVA compresa sul JPCH Call 2019 Iris-CUP D39C2000014000-dd234 del 27/01/2022 (Progetto IRIS) 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 assegnare le funzioni di RUP al sig. Giovanni Bellocchio

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Giovanni Bellocchio

F.to digitalmente