

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.D. n. 8 del 2022

Prot. n. 81 del 17/01/2022

Oggetto: Indizione di procedura negoziata per la FORNITURA DI DUE CARRIPONTE PER IL LABORATORIO EINSTEIN TELESCOPE DEL CENTRO DI ECCELLENZA AMALDI ALL'EDIFICIO SEGRÈ del Dipartimento di Fisica – Fondi Eccellenza Prof Rapagnani, con l'utilizzo del Mercato Elettronico.

Codice CIG: 89488275A7 – CUP: B81I18001170001 - CUI: F80209930587202100024

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTO

il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

VISTO

l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni -quadro stipulate da Consip SpA;

VISTO

l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;

VISTE

le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438/21 del 20 dicembre 2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2022;

VISTA

la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015, nonché il rinnovo della nomina a RUP per il Dipartimento di Fisica della Direttrice Generale con Disp. n. 5/2022 Prot. n. 0000185 del 03/01/2022;

VISTO

il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in particolare gli artt. 29, 36 e 95;



VISTA

la delibera n. 1097 del 26/10/2016 del Consiglio dell'ANAC che ha approvato le Linee Guida n. 4 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";

VISTA

la richiesta del Prof. Piero Rapagnani del 12/01/2022, con la quale si attesta:

- la non presenza di Convenzioni attive stipulate da Consip SpA per la fornitura richiesta;
- di aver rilevato la presenza sul MEPA della categoria merceologica di riferimento;
- la necessità di procedere all'attivazione dell'iter amministrativo e contabile attraverso l'espletamento di una TRATTATIVA DIRETTA per la *FORNITURA DI DUE CARRIPONTE PER IL LABORATORIO EINSTEIN TELESCOPE DEL CENTRO DI ECCELLENZA AMALDI ALL'EDIFICIO SEGRÈ del Dipartimento di Fisica – Fondi Eccellenza Prof Rapagnani, con l'utilizzo del Mercato Elettronico*, alla Ditta HI-RAL SRL. La scelta di tale operatore economico si basa sul fatto che gli strumenti che verranno sviluppati nel laboratorio dell'Amaldi Research Center saranno oggetti complessi ed estremamente delicati, del peso complessivo di circa 1.5 t, e sviluppati in altezza per circa 3 m. Dato l'esiguo spazio a disposizione in altezza, è necessario realizzare apparati di sollevamento con un ingombro minimo e con una disposizione che consenta di sollevare ad altezze utili per l'assemblaggio carichi alti fino a 3.5 m. L'indagine conoscitiva ha coinvolto 4 ditte. Due ditte non hanno risposto, nonostante ripetuti solleciti, una ditta ha risposto negativamente, dichiarando di non poter fornire apparati di sollevamento con le caratteristiche richieste. L'unica Ditta che ha risposto positivamente proponendo una soluzione soddisfacente. La motivazione costituisce un elemento determinante per l'acquisto positivamente proponendo una soluzione soddisfacente è Donati, la cui offerta in allegato è oggetto della presente richiesta di TD.

C'è comunque da sottolineare che tale acquisto è stato modificato nella programmazione biennale 2021/2022 delle forniture di importo superiore ai 40.000,00€ nell'importo, a causa dell'aumento dei costi delle materie prime, con autorizzazione rilasciata dalla Direttrice Generale con Disp. n.4632/2021, Prot. n. 0109592 del 23/12/2021.

Altresì il RUP della Procedura Dr. Emiliano Furfaro, autorizza lo svolgimento della TD anche ai sensi dell'art 51 del DECRETO-LEGGE 31 maggio 2021, n. 77 denominato Decreto semplificazioni-bis;

- che il valore presunto per la fornitura richiesta è di € 69.200,00 + IVA;
- che l'acquisto medesimo è funzionale all'attività di ricerca del Dip.to di Fisica;
- che la spesa graverà sul fondo "ECCELLENZA", responsabile il Prof. Gianluca Cavoto;

VISTA

l'approvazione dell'acquisto del Direttore del Dipartimento Prof. Shahram Rahatlou del 14/01/2022, preventivamente autorizzato dalla RAD del Dipartimento la Dr.ssa Cinzia Murdocca;

CONSIDERATA

l'autorizzazione all'imputazione della relativa spesa sulla voce di bilancio:



A.A.02.03.010.010 “Attrezzature tecnico-scientifiche” del Progetto “ECCELLENZA”, responsabile il Prof. Gianluca Cavoto;

CONSIDERATO

che l’aggiudicatario dovrà essere in possesso dei requisiti generali di cui all’art. 80 del D.Lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi;

CONSIDERATO

che il contratto con l’operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante scrittura privata ai sensi dell’art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016;

VISTA

la nomina a RUP del Dr. Emiliano Furfaro, da parte del RAD del Dipartimento di Fisica, Dr.ssa Cinzia Murdocca, con Disposizione Rep. n. 8/2021 Prot. n. 55 del 14/01/2021 (2021-URM1023-0000055), rinnovato l’incarico anche per l’anno 2022 con Disposizione Rep n. 2/2022 Prot n. 31 del 10/01/2022;

ACCERTATA

la disponibilità sul B.U. Esercizio 2022;

DETERMINA

1. per le motivazioni indicate in premessa, di indire, secondo i principi dell’art. 30 del D.Lgs 50/16, nonché ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 una Trattativa Diretta per la *FORNITURA DI DUE CARRIPONTE PER IL LABORATORIO EINSTEIN TELESCOPE DEL CENTRO DI ECCELLENZA AMALDI ALL’EDIFICIO SEGRÈ del Dipartimento di Fisica – Fondi Eccellenza Prof Rapagnani, con l’utilizzo del Mercato Elettronico, alla Ditta HI-RAL SRL;*
2. di porre quale importo di affidamento la somma di € 69.200,00 + IVA sul Progetto “ECCELLENZA”, responsabile il Prof. Gianluca Cavoto;
3. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture elettroniche debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
4. La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell’art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel portale Trasparenza dell’Ateneo ai fini della generale conoscenza.

**F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dr.ssa Cinzia Murdocca**