

DIPARTIMENTO DI FISICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**D.D. n. 25 del 2022**  
**Prot. n. 153 del 25/01/2022**

**Oggetto: Indizione di procedura negoziata per la FORNITURA DI ELEMENTI DI SOSPENSIONE PER LA LINEA DI REFRIGERAZIONE DELL'EINSTEIN TELESCOPE Fondi Eccellenza Prof Rapagnani, con l'utilizzo del Mercato Elettronico.**

**Codice CIG: Z7234E6DE3 – CUP: B81I18001170001**

### **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 21/01/2022, 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 ELEMENTI DI SOSPENSIONE PER LA LINEA DI REFRIGERAZIONE DELL'EINSTEIN TELESCOPE Fondi Eccellenza Prof Rapagnani, con l'utilizzo del Mercato Elettronico*, alla Ditta TECNO ALARM SRL. La scelta di tale operatore economico si basa sul fatto che Le parti da fornire sono stati adattati in modo da renderli compatibili con altri componenti che sono realizzati da questa stessa ditta. Questo ne assicura la perfetta compatibilità facilitando la fase di integrazione; inoltre il prezzo formulato dalla ditta indicato risulta essere al disotto del prezzo medio di mercato per questo tipo di elementi, visto il loro naturale aumento del prezzo dovuto all'approvvigionamento delle materie prime;
- che il valore presunto per la fornitura richiesta è di € 16.752,00 + 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 25/01/2022, 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. 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 ELEMENTI DI SOSPENSIONE PER LA LINEA DI REFRIGERAZIONE DELL'EINSTEIN TELESCOPE Fondi Eccellenza Prof Rapagnani, con l'utilizzo del Mercato Elettronico, alla Ditta TECNO ALARM SRL;*
2. di porre quale importo di affidamento la somma di € 16.752,00 + 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**