

DIPARTIMENTO DI FISICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**D.D. n. 411 del 2021**  
**Prot. n. 1781 del 13/07/2021**

**Oggetto: Indizione di procedura negoziata per la Fornitura di n. 4 Camere a Vuoto per i prototipi di Linea di refrigerazione dell'Einstein Telescope e loro certificazione per la ricerca Eccellenza del Dipartimento di Fisica – Prof. Fulvio Ricci, con l'utilizzo del Mercato Elettronico.**  
**Codice CIG: 8827845825- CUP: B81I18001170001 - CUI: F80209930587202100074**

#### **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. 392/2020 del 17 dicembre 2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2021;

VISTA

la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015;

VISTO

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

VISTA

la determinazione dell’ANAC recante “Linee guida per le 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”, approvata dal Consiglio dell’Autorità nell’adunanza del 26 ottobre 2016 e sottoposta alla verifica dei competenti Organi per l’acquisizione dei prescritti pareri;

VISTA

la richiesta del Prof. Fulvio Ricci con la quale si attesta:  
- la non presenza di Convenzioni attive stipulate da Consip SpA per il servizio richiesto;



- di aver rilevato che la fornitura è reperibile nell'ambito del ME.PA.;
- la necessità di procedere all'attivazione dell'iter amministrativo e contabile attraverso l'espletamento di una RDO *per la Fornitura di n. 4 Camere a Vuoto per i prototipi di Linea di refrigerazione dell'Einstein Telescope e loro certificazione per la ricerca Eccellenza del Dipartimento di Fisica – Prof. Fulvio Ricci, con l'utilizzo del Mercato Elettronico*;
- che l'acquisto medesimo è funzionale all'attività istituzionale e di ricerca al fine di raggiungere l'obiettivo scientifico prefissato della linea di ricerca 5 dell'Amaldi Research CENTER del Dipartimento di Fisica e graverà sul fondo "ECCELLENZA" di cui è titolare il Direttore del Dipartimento;
- che l'importo a base d'asta è di € 150.000,00 e che il criterio di aggiudicazione dovrà essere all'offerta economicamente più vantaggiosa in base alle specifiche di criteri, sub criteri e formule definite nel Capitolato d'Appalto;
- che si scelgono di invitare n. 7 operatori economici iscritti nel Bando MEPA denominato Beni – Ricerca, Rilevazione scientifica e diagnostica;

VISTA l'approvazione dell'acquisto del Direttore del Dipartimento Prof. Paolo Mataloni del 05/07/2021, previo parere positivo della RAD 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 Fondo di Ricerca "ECCELLENZA" di cui è titolare il Direttore del Dipartimento di Fisica;

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)

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. Esercizio 2021;

### 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 RDO *per per la Fornitura di n. 4 Camere a Vuoto per i prototipi di Linea di refrigerazione dell'Einstein Telescope e loro certificazione per la ricerca Eccellenza del Dipartimento di Fisica – Prof. Fulvio Ricci, con l'utilizzo del Mercato Elettronico*;

2. di porre quale importo a base d'asta la somma di € 150.000,00 e di utilizzare il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art 95 c.2 D.Lgs. 50/16, in base alle specifiche di criteri, sub criteri e formule definite nel Capitolato d'Appalto ed in base ai disegni tecnici



contenuti nel file. zip entrambi allegati alla RDO e che ne formano parte integrante e sostanziale, che in questa sede si approvano in tutte le loro parti;

4. che le ditte da invitare alla gara sono tutte quelle iscritte al bando attinente alla fornitura dell'oggetto di cui trattasi;
5. che la procedura verrà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta valida;
6. 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 nonché della completa e regolare esecuzione dell'opera oggetto della RDO *de quo*;
7. 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**