

DIPARTIMENTO DI FISICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**D.D. n. 268 del 2023**  
**Prot. n. 1494 del 12/05/2023**

**Oggetto: Indizione di procedura negoziata per la Fornitura di materiale di consumo da laboratorio per la messa in sicurezza obbligatoria dei dispositivi laser dei Laboratori didattici LED del Prof. Giovanni Organtini, con l'utilizzo del Mercato Elettronico.**

**Codice CIG: Z513B21793**

### **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. 420/22 del 19 dicembre 2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2023;

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. 5006 del 28/12/2022 Prot. n. 0117958 del 28/12/2022 con la quale si è disposto il rinnovo dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – presso il Dipartimento di Fisica della Dr.ssa Cinzia Murdocca con decorrenza 01/01/2023 e fino al 31/12/2023;

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. Giovanni Organtini del 11/03/2023, 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 la. La scelta di tale operatore economico si basa sul fatto che a valle di ricerca *Fornitura di materiale di consumo da laboratorio per la messa in sicurezza obbligatoria dei dispositivi laser dei Laboratori didattici LED del Prof. Giovanni Organtini, con l'utilizzo del Mercato Elettronico*, alla DB Electronic Instruments SRL di mercato a catalogo MEPA, i prodotti non risultano essere offerti a catalogo, inoltre, i materiali devono necessariamente essere forniti conformi a quelli già in dotazione presso il laboratorio di ottica;
- che il valore presunto per il servizio richiesto è di € 297,93 + iva;
- che l'acquisto medesimo è funzionale all'attività di ricerca del Dip.to di Fisica;
- che la spesa graverà sul fondo "LABORATORI DIDATTICI LED", responsabile il Prof. Giovanni Organtini;

VISTA

l'approvazione dell'acquisto del Direttore del Dipartimento Prof. Shahram Rahatlou del 12/05/2023, previo parere positivo della RAD Dr.ssa Cinzia Murdocca;

CONSIDERATA

l'autorizzazione all'imputazione della relativa spesa sulla voce di bilancio: A.C.05.01.010.010 "Materiale di consumo per laboratori" del Progetto: "LABORATORI DIDATTICI LED", responsabile il Prof. Giovanni Organtini;

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 Disposizione della direttrice dell'AREA PATRIMONIO E SERVIZI ECONOMICI di Questo Ateneo, n. 26/2023 Prot. 5944 del 20/01/2023, con la quale la Dr.ssa Cinzia Murdocca è nominata quale Responsabile Unico del Procedimento del Dipartimento di Fisica per l'anno in corso;

ACCERTATA

la disponibilità sul B.U. Esercizio 2023;



## 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 materiale di consumo da laboratorio per la messa in sicurezza obbligatoria dei dispositivi laser dei Laboratori didattici LED del Prof. Giovanni Organtini, con l'utilizzo del Mercato Elettronico*, alla DB Electronic Instruments SRL;
2. di porre quale importo di affidamento la somma di € 200,18 + iva, gravante sul Progetto "LABORATORI DIDATTICI LED", responsabile il Prof. Giovanni Organtini;
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 della società nonché della completa e regolare esecuzione del servizio *de quo*;
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**