

**Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto**CIG: **Z213B48019****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** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2023-2025 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss. mm. e ii.
- VISTO** l’art. 1 commi 1 e 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020, cd. Decreto semplificazioni, convertito con modifiche con legge n. 120/2020 e ss. mm. e ii.;
- 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 5.000,00 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;
- VISTO** l’art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l’obbligo a carico, tra l’altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati dalla Consip Spa o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip Spa, fermo restando quanto previsto dall’art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420/2022 del 19/12/2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2023;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 421/2022 del 19/12/2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2023 - 2025;



- VISTE** le Linee guida n. 4, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, 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", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo 2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018 ed alla L. 14/06/2019 n. 55 di conversione del D.L. 18/04/2019 n. 32, con delibera del Consiglio n. 636 del 10/07/2019, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 183 del 06/08/2019;
- VISTA** la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 1 BB1-E03-10 Ø1" Broadband Dielectric Mirror, 750 - 1100 nm, 10 Pack n. 1 V800A Electronic Variable Optical Attenuator, 780 to 980 nm, FC/APC n. 6 CFC11A-B Adjustable Fiber Collimator, FC/APC, f = 11.0 mm, 650 - 1050 nm AR Coating n. 10 AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, 20.18" (4.6 mm) Long Cylindrical Components n. 10 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 2 CFC2-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 2.0 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 CFC5-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 4.6 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 CFC8-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 7.5 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 CFC11P-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 11.0 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, 20.18" (4.6 mm) Long Cylindrical Components n. 2 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 1 CFC8A-C Adjustable Fiber Collimator, FC/APC, f = 7.5 mm, 1050 - 1620 nm AR Coating n. 1 P3-1064Y-FC-1 Single Mode Patch Cable, 980-1650 nm, FC/APC, Ø900 µm Jacket, 1 m Long n. 1 P4-980AR-2 SM Patch Cable, AR-Coated FC/APC to Uncoated FC/PC, 980 - 1250 nm, 2 m n. 1 Shipping and handling formulata da Gonzalo Carvacho con nota del 23-05-2023 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: per finalità di ricerca scientifica si rende necessario l'acquisto di materiale di consumo;
- VISTA** Disposizione APSE n. 265 del 20/01/2023 Prot. 5944
- CONSIDERATO** che è stata verificata l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A., avente ad oggetto il bene da acquisire;
- CONSIDERATO** altresì, che il bene non è presente in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
- CONSIDERATO** che il bene non è presente sul MEPA;  
che il fornitore dB electronic instruments srl è l'unico in grado di poter fornire il bene per i seguenti motivi: il fornitore dB electronic instruments srl scelto come contraente diretto è l'unico distributore ufficiale in Italia dei prodotti Thorlabs;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in



data 23/05/2023, su espressa istanza del RAD;

- CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP l'operatore economico: DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL per i seguenti motivi: il fornitore dB electronic instruments srl scelto come contraente diretto è l'unico distributore ufficiale in Italia dei prodotti Thorlabs , nel rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo l'importo di € € 7.073,63 + IVA per l'acquisto de quo;
- CONSIDERATO** che le clausole negoziali essenziali sono contenute nella seguente documentazione di gara: Preventivo nr. 487/23 del 09 05 2023
- CONSIDERATO** che per l'Impresa sopracitata è stata verificata la sussistenza dei requisiti speciali (se richiesti) e dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii., ai sensi delle Linee guida n. 4 ANAC par. 4.2.2
- CONSIDERATO** che il contratto avrà ad oggetto la fornitura del bene e che verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 e ss. mm., mediante scrittura privata oppure mediante corrispondenza commerciale;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2023;

#### DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico DB ELECTRONIC INSTRUMENTS SRL, per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 1 commi 1 e 2 del DL. n. 76/2020, convertito con modifiche con Legge n. 120 del 2020 e ss. mm. e ii., della fornitura per n. 1 BB1-E03-10 Ø1" Broadband Dielectric Mirror, 750 - 1100 nm, 10 Pack n. 1 V800A Electronic Variable Optical Attenuator, 780 to 980 nm, FC/APC n. 6 CFC11A-B Adjustable Fiber Collimator, FC/APC, f = 11.0 mm, 650 - 1050 nm AR Coating n. 10 AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, ?0.18" (4.6 mm) Long Cylindrical Components n. 10 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 2 CFC2-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 2.0 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 CFC5-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 4.6 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 CFC8-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 7.5 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 CFC11P-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 11.0 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 2 AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, ?0.18" (4.6 mm) Long Cylindrical Components n. 2 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 1 CFC8A-C Adjustable Fiber Collimator, FC/APC, f = 7.5 mm, 1050 - 1620 nm AR Coating n. 1 P3-1064Y-FC-1 Single Mode Patch Cable, 980-1650 nm, FC/APC, Ø900 ?m Jacket, 1 m Long n. 1 P4-980AR-2 SM Patch Cable, AR-Coated FC/APC to Uncoated FC/PC, 980 - 1250 nm, 2 m n. 1 Shipping and handling , CIG Z213B48019, per un importo pari ad € 7.073,63 + IVA, con approvazione della documentazione di gara: Preventivo nr. 487/23 del 09 05 2023;;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 7.073,63 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:



A.C.05.01.010.010 Materiale di consumo per laboratori del Progetto contabile PHOQUSING, di cui è Responsabile FABIO SCIARRINO.

A.C.11.02.030.010 Spese postali e di spedizione del Progetto contabile PHOQUSING, di cui è Responsabile FABIO SCIARRINO.

3. di stabilire nelle condizioni contrattuali:

- a. che il pagamento, per il bene di cui sopra, verrà effettuato, entro 30 gg. naturali e consecutivi dalla ricezione di regolare fattura elettronica, trasmessa dall'operatore economico, dopo la regolare esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- b. una clausola risolutiva espressa, in caso di difetto del possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.;

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Cinzia Murdocca