

**Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto**

CIG: Z31398A87B

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 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 11/03/2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31 e 63;
- 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;
- 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 dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 50/2016, aggiornate al D.Lgs. 56/2017, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;



- 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;
- VISTA** la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;
- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 2 2.0" Mirror with Hydrophobic film -SOLID AR@400-750nm n. 2 3.0" Mirror with Hydrophobic film -SOLID AR@400-750nm n. 1 BB3-E02 Ø3" Broadband Dielectric Mirror, 400 - 750 nm n. 3 KS3 Ø3" Precision Kinematic Mirror Mount, 2 Adjusters n. 1 LMR2/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø2" Optics, M4 Tap n. 1 LA4246-A f = 500 mm, Ø75 mm UV Fused Silica Plano-Convex Lens, ARC: 350 - 700 nm n. 1 LMR75/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø75 mm Optics, M4 Tap n. 1 LA1131-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 50 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1979-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 200 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1301-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 250 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1417-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 150 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 2 LA1050-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 100 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 MB4560/M Aluminum Breadboard, 450 mm x 600 mm x 12.7 mm, M6 Taps n. 1 MB3045/M Aluminum Breadboard, 300 mm x 450 mm x 12.7 mm, M6 Taps n. 4 RS300/M Ø25.0 mm Pillar Post, M6 Taps, L = 300 mm n. 2 PB2/M Metric Mounting Post Base, Ø61 mm x 12.7 mm Thick n. 4 CFC11P-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 11.0 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 4 AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, ?0.18" (4.6 mm) Long Cylindrical Components n. 4 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 1 BS016 50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 20 mm n. 1 LM1XY/M Translating Lens Mount for Ø1" Optics, 1 Retaining Ring Included, Metric n. 2 AV4/M Ø27.0 mm Sorbothane Feet, Internal M6 Mounting Thread, 4 Pieces n. 1 DMLP505 Ø1" Longpass Dichroic Mirror, 505 nm Cut-On n. 1 DMLP505 Ø1" Longpass Dichroic Mirror, 505 nm Cut-On n. 1 WPQ05M-532 Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate, Ø1" Mount, 532 nm n. 2 TR50/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack n. 2 PH40/M-P5 Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=40 mm, 5 Pack n. 2 BA1S/M-P5 Mounting Base, 25 mm x 58 mm x 10 mm, 5 Pack n. 1 Shipping and handling formulata da Gonzalo Carvacho con nota del 01-02-2023 nella quale è precisato che:
il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: Acquisto di materiale tecnico-scientifico per attività di ricerca all'interno del progetto QUBOSS;



- VISTO** che il bene/servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
che il bene/servizio non è presente sul MEPA;
che la ditta DB ELECTRONICS è l'unica in grado di poter fornire il bene/servizio per i seguenti motivi: THORLABS è DISTRIBUITO IN ITALIA ATTRAVERSO DB ELECTRONICS;
che l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 7539.86 (esente IVA);
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 02/12/2022, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che è stato individuato Cinzia Murdocca, afferente alla Struttura: Dipartimento di Fisica, quale RUP dell'acquisto de quo;
- VISTA** Disposizione APSE n. 265 del 20/01/2023 Prot. 5944
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che è stata individuata quale Impresa fornitrice la ditta: DB ELECTRONIC per i seguenti motivi: la ditta è distributore unico ufficiale in Italia per i prodotti Thorlabs , nel rispetto del principio di rotazione;
- 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. 4.2.3
- 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. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di n. 2 2.0" Mirror with Hydrophobic film -SOLID AR@400-750nm n. 2 3.0" Mirror with Hydrophobic film -SOLID AR@400-750nm n. 1 BB3-E02 Ø3" Broadband Dielectric Mirror, 400 - 750 nm n. 3 KS3 Ø3" Precision Kinematic Mirror Mount, 2 Adjusters n. 1 LMR2/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø2" Optics, M4 Tap n. 1 LA4246-A f = 500 mm, Ø75 mm UV Fused Silica Plano-Convex Lens, ARC: 350 - 700 nm n. 1 LMR75/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø75 mm Optics, M4 Tap n. 1 LA1131-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 50 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1979-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 200 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1301-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 250 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1417-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 150 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 2



LA1050-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 100 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1
MB4560/M Aluminum Breadboard, 450 mm x 600 mm x 12.7 mm, M6 Taps n. 1 MB3045/M
Aluminum Breadboard, 300 mm x 450 mm x 12.7 mm, M6 Taps n. 4 RS300/M Ø25.0 mm Pillar
Post, M6 Taps, L = 300 mm n. 2 PB2/M Metric Mounting Post Base, Ø61 mm x 12.7 mm Thick
n. 4 CFC11P-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 11.0 mm, 350 - 700 nm AR Coating n. 4
AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, ?0.18" (4.6 mm) Long Cylindrical Components n.
4 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 1 BS016 50:50 Non-
Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 20 mm n. 1 LM1XY/M Translating Lens Mount for
Ø1" Optics, 1 Retaining Ring Included, Metric n. 2 AV4/M Ø27.0 mm Sorbothane Feet, Internal
M6 Mounting Thread, 4 Pieces n. 1 DMLP505 Ø1" Longpass Dichroic Mirror, 505 nm Cut-On n.
1 DMLP505 Ø1" Longpass Dichroic Mirror, 505 nm Cut-On n. 1 WPQ05M-532 Ø1/2" Zero-
Order Quarter-Wave Plate, Ø1" Mount, 532 nm n. 2 TR50/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS,
M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack n. 2 PH40/M-P5 Ø12.7 mm Post Holder, Spring-
Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=40 mm, 5 Pack n. 2 BA1S/M-P5 Mounting Base, 25 mm x
58 mm x 10 mm, 5 Pack n. 1 Shipping and handling , di Cinzia Murdocca, in possesso dei
requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;

2. di autorizzare l'affidamento alla Società DB ELECTRONIC, per i motivi indicati in premessa,
della fornitura/servizio per n. 2 2.0" Mirror with Hydrophobic film -SOLID AR@400-750nm n. 2
3.0" Mirror with Hydrophobic film -SOLID AR@400-750nm n. 1 BB3-E02 Ø3" Broadband
Dielectric Mirror, 400 - 750 nm n. 3 KS3 Ø3" Precision Kinematic Mirror Mount, 2 Adjusters n. 1
LMR2/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø2" Optics, M4 Tap n. 1 LA4246-A f = 500 mm,
Ø75 mm UV Fused Silica Plano-Convex Lens, ARC: 350 - 700 nm n. 1 LMR75/M Lens Mount
with Retaining Ring for Ø75 mm Optics, M4 Tap n. 1 LA1131-A N-BK7 Plano-Convex Lens,
Ø1", f = 50 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1979-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f =
200 mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1301-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 250
mm, AR Coating: 350 - 700 nm n. 1 LA1417-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 150 mm, AR
Coating: 350 - 700 nm n. 2 LA1050-A N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 100 mm, AR
Coating: 350 - 700 nm n. 1 MB4560/M Aluminum Breadboard, 450 mm x 600 mm x 12.7 mm,
M6 Taps n. 1 MB3045/M Aluminum Breadboard, 300 mm x 450 mm x 12.7 mm, M6 Taps n. 4
RS300/M Ø25.0 mm Pillar Post, M6 Taps, L = 300 mm n. 2 PB2/M Metric Mounting Post Base,
Ø61 mm x 12.7 mm Thick n. 4 CFC11P-A Adjustable Fiber Collimator, FC/PC, f = 11.0 mm, 350
- 700 nm AR Coating n. 4 AD15F2 SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, ?0.18" (4.6 mm) Long
Cylindrical Components n. 4 KM100T SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics n. 1
BS016 50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 20 mm n. 1 LM1XY/M
Translating Lens Mount for Ø1" Optics, 1 Retaining Ring Included, Metric n. 2 AV4/M Ø27.0 mm
Sorbothane Feet, Internal M6 Mounting Thread, 4 Pieces n. 1 DMLP505 Ø1" Longpass Dichroic
Mirror, 505 nm Cut-On n. 1 DMLP505 Ø1" Longpass Dichroic Mirror, 505 nm Cut-On n. 1
WPQ05M-532 Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate, Ø1" Mount, 532 nm n. 2 TR50/M-P5
Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack n. 2 PH40/M-P5 Ø12.7
mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=40 mm, 5 Pack n. 2 BA1S/M-P5
Mounting Base, 25 mm x 58 mm x 10 mm, 5 Pack n. 1 Shipping and handling , per un importo
pari ad € 7.539,86 (esente IVA);

3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 7.539,86 (IVA inclusa) sui seguenti conti di
bilancio:

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

4. di stabilire nelle condizioni contrattuali:

- a. che il pagamento, per il bene/servizio 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