

**Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto**CIG: **Z3A358E810****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, 36, commi 1, 2 lett. a), 6-ter;
- 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. 438/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2022;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022 - 2024;
- 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. 1 Multichannel fibre optic power meter, 3mm Silicon, 12 Channels, universal adapter interface n. 1 Optotest FC Adapter n. 1 OP Series Windows Application Simultaneous Insertion Loss Testing on Multiple Channel of OP710 formulata da Gonzalo Carvacho con nota del 04-03-2022 nella quale è precisato che:  
il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: Acquisto di un multichannel fiber optics power meter di 12 canali.;
- 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 il bene/servizio è infungibile per i seguenti motivi: La ditta è in grado di fare un unico power meter con 12 canali aventi di ingressi per la fibra ottica. tipicamente un power meter con un unico canale costa 1000 Eur quindi risulta economico e non abbiamo trovato un'altra ditta in grado di fornirci questo materiale.;  
che l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 6403.5 (esente IVA);
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 03/03/2022, 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. 189 del 18/01/2022
- 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: TECH OPTICS Ltd per i



seguenti motivi: La ditta è in grado di fare un unico power meter con 12 canali aventi di ingressi per la fibra ottica. Mediamente un power meter con un unico canale costa 1000 Eur quindi risulta economicola ditta TECH OPTICS Ltd è l'unica a poter fornire un power meter 12 canali il prodotto rispecchia in pieno le caratteristiche richieste a questo strumento per l'esecuzione degli esperimenti. , 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 2022;

#### **DETERMINA**

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di n. 1 Multichannel fibre optic power meter, 3mm Silicon, 12 Channels, universal adapter interface n. 1 Optotest FC Adapter n. 1 OP Series Windows Application Simultaneous Insertion Loss Testing on Multiple Channel of OP710 , 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 TECH OPTICS Ltd, per i motivi indicati in premessa, della fornitura/servizio per n. 1 Multichannel fibre optic power meter, 3mm Silicon, 12 Channels, universal adapter interface n. 1 Optotest FC Adapter n. 1 OP Series Windows Application Simultaneous Insertion Loss Testing on Multiple Channel of OP710 , per un importo pari ad € 6.403,50 (esente IVA);
3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 6.403,50 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:  
A.A.02.03.010.010 Attrezzature tecnico-scientifiche 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