



Dipartimento di Fisica

AII. 19

**Decisione di contrarre e di affidamento**

**TD 4833403: Fornitura di materiale di consumo vario per i laboratori didattici di termodinamica, meccanica, ottica e circuiti del Dipartimento di Fisica**

**CIG: B475526535**

**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.;
- VISTE** la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015, nonché il rinnovo della nomina a RAD per il Dipartimento di Fisica della Direttrice Generale Disposizione N. 4964/2023 Prot. n. 0137323 del 29/12/2023 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 01/01/2024 e fino al 31/12/2024;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023, in particolare gli artt.48-55;
- 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 S.p.A.;
- 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 S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;
- 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 da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;



- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430/2023 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431/2023 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026;
- VISTA** la richiesta di acquisto per la Fornitura di materiale di consumo vario per i laboratori didattici di termodinamica, meccanica, ottica e circuiti del Dipartimento di Fisica, formulata dal Prof Andrea Messina e Dr. Fabio Basti con nota del 13/11/2024, su fondi 000008\_24\_MESSINA (ex Pontecorvo) di cui è il responsabile il Prof Andrea Messina, nella quale è precisato che la fornitura, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze di ricerca del fondo di cui sopra per i seguenti motivi: l'acquisto è funzionale alla realizzazione delle attività di didattica del richiedente per effettuare esercitazioni per gli studenti del Laboratori di Fisica di termodinamica, meccanica, ottica e circuiti;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 14/11/2024, su espressa istanza del RAD;
- VISTO** il provvedimento della Direttrice Generale 220/2024, Prot n. 0009665 del 18/01/2024 con il quale è stato nominato quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) la dott.ssa Cinzia Murdocca, per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 1.330,40 + iva;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 15/11/2024, ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A., avente ad oggetto i beni di consumo richiesti;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, il servizio non è presente a catalogo Mepa bensì sul bando Mepa/Piattaforma regionale – Beni – Ferramenta;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile del progetto, Prof Trotta, previa indagine informale tramite consultazioni di cataloghi/listini, l'operatore economico: **RS COMPONENTS SRL**, in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: **la fornitura richiesta è composta da una varietà di prodotti che non sono tutti reperibili da unico fornitore sul Mepa, pertanto per un'economicità del procedimento di affidamento e a valle di una ricerca di mercato con il reperimento di altro preventivo che è allegato agli atti in archivio DRIVE dell'amministrazione del Dipartimento di Fisica è emerso che l'operatore economico prescelto ha presentato un prezzo oltre che in linea con quello del mercato di riferimento ed anche maggiormente economico;**
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- VISTE** la dichiarazione dell'operatore economico di equivalenza delle tutele normative ed economiche del CCNL e territoriale applicato rispetto a quello indicato dalla stazione appaltante e la verifica della citata dichiarazione operata dal RUP;



- CONSIDERATO** che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo l'importo di € 1.330,40 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero da imputare sul progetto 000008\_24\_MESSINA (ex Pontecorvo) di cui il responsabile è il Prof Andrea Messina, A.C.05.01.010.010 "Materiale di consumo per laboratori";
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota citata, per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità a campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D.Lgs. 36/2023 del 03/07/2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;
- CONSIDERATO** che l'art 53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 prevede che sia facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione di contratti sotto la soglia europea in casi debitamente motivati;
- VISTA** la citata nota del RUP in cui si motiva la mancata richiesta della garanzia definitiva, in considerazione del modico valore dell'affidamento;
- 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 2024;

## **DETERMINA**

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **RS COMPONENTS SRL C.F./P.IVA: 10578740150/02267810964** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 la **Fornitura di materiale di consumo vario per i laboratori didattici di termodinamica, meccanica, ottica e circuiti del Dipartimento di Fisica**, CIG **B475526535**, per un importo pari ad € 1.330,45 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero, ottenuto a seguito dell'espletamento della TD n. 4833403;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.623,08 IVA compresa sul seguente conto di bilancio:  
A.C.05.01.010.010 "Materiale di consumo per laboratori", progetto:  
000008\_24\_MESSINA (ex Pontecorvo) di cui il responsabile è il Prof Andrea Messina;
3. La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013 e degli articoli 20 e 28 D. Lgs. n. 36/2023 sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma "Amministrazione Trasparente – Bandi di Gara e Contratti" (<https://web.uniroma1.it/gareappalti/>), è pubblicata, sul sito web dell'Amministrazione.

## **IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO del Dipartimento di Fisica**

**Dr.ssa Cinzia Murdocca**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93