

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

All. 19

**Decisione di contrarre e di affidamento 10)
ASSENZA CONVENZIONE CONSIP – SI MEPA/PIATTAFORMA REGIONALE – BENI E
SERVIZI NON INFORMATICI**

**Repertorio n. 389/2024
Prot n. 3906 del 06/11/2024**

**CIG: B423C10783
CUP B83C23006610001**

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 RUP 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 per l'acquisto di High-load 200 mm travel range linear stage Servo controller for DC motor-Cavo connessione servo controller e delay stage formulata dal dott. Giovanni Batignani con nota del 11/10/2024, nella quale è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: Delay line da installare nel setup di spettroscopia pump-probe per controllare il ritardo temporale tra una coppia di impulsi di luce laser, necessaria a finalizzare l'esperimento di progetto.;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 28/10/2024 su espressa istanza del RAD;
- VISTO** il provvedimento della Direttrice Generale 220/2024, Prot n. 0009665 del 22/01/2024 con il quale è stato nominato quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) la dott.ssa Cinzia Murdocca, per l'acquisto sopraccitato, per un importo presunto pari ad ad € 4.900+ IVA
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 05/11/2024, ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A., avente ad oggetto il bene;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopraccitata, il servizio/bene è presente sul MEPA/Piattaforma regionale;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota sopraccitata, è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del progetto, previa indagine di mercato/ indagine informale tramite consultazioni di cataloghi/listini/acquisizione di preventivi, l'operatore economico: **DB - PHYSIK INSTRUMENTE S.R.L. PIVA 12489560156** ; in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: unico operatore economico presente sulla piattaforma Mepa a fornire il materiale necessario.
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che nella nota sopraccitata il RUP ha redatto il quadro economico dell'acquisto per € 4900+ IVA sulla voce coan A.C.05.01.010.010 "Materiale di consumo per laboratori" del Progetto: del Progetto: "RICERCA 2022 PROGETTI MEDI BATIGNANI" codice U GOV 000008_22_RS_PROGETTI_MEDI_2022_BATIGNANI per, di cui è responsabile il dott. Giovanni Batignani e del Progetto RICERCA 2023 PROGETTI PICCOLI SCOPIGNO codice U GOV 000008_24_RS_PROGETTI_PICCOLI_2023_SCOPIGNO di cui è responsabile il Prof Tullio Scopigno;



- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo l'importo di € 4.900+ IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- 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;
- 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 PHYSIK INSTRUMENTE S.R.L. per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 di High-load 200 mm travel range linear stage Servo controller for DC motor-Cavo connessione servo controller e delay stage, CIG B423C10783, per un importo pari ad € 4.900+ IVA; con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 5.978,00 IVA compresa ;sui seguenti conti di bilancio:
voce coan A.C.05.01.010.010 "Materiale di consumo per laboratori" del Progetto:
"RICERCA 2022 PROGETTI MEDI BATIGNANI" codice U GOV
000008_22_RS_PROGETTI_MEDI_2022_BATIGNANI per euro 5.191,12, di cui è responsabile il dott Giovanni Batignani e del Progetto RICERCA 2023
PROGETTI PICCOLI SCOPIGNOcodice U GOV
000008_24_RS_PROGETTI_PICCOLI_2023_SCOPIGNO per euro 786,88 di cui è responsabile il Prof Tullio Scopigno;
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 e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

**Il Responsabile Amministrativo
Delegato
del Dipartimento di Fisica
F.to dott.ssa CINZIA MURDOCCA**

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