Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

#### **DECISIONE DI INDIZIONE DI TD MEPA**

Oggetto: Analizzatore spettrale di gas, compatto, ad alta sensibilità, ad elevata risoluzione compatibile per sistema integrato su piattaforma software comune - PETRARCA M.

Rep. 138/2024 - Prot. 1374/X/4 del 17/05/2024

Codice CIG B1B6B97157 Codice CUP B87G22001750006, B83C23004590002

## 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. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;

**VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n.4964 del 29/12/2023 con la quale alla dott.ssa VIGORITO ANNA personale di Cat. EP, è stato rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2024 al 31/12/2024;

**VISTO** il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 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 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 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 comma 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;

**VISTO** l'art. 1 comma 510 della Legge 208/2015 che prevede, in particolare, la possibilità per le amministrazioni pubbliche obbligate ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, stipulate da Consip SpA, di procedere ad acquisti autonomi esclusivamente a seguito di apposita autorizzazione specificamente



### Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

motivata resa dall'organo di vertice amministrativo e trasmessa al competente ufficio della Corte dei conti, qualora il bene o il servizio oggetto di convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno dell'Amministrazione per mancanza di caratteristiche essenziali;

**VISTO** l'art. 1, commi 65 e 67 della Legge n. 266/2005 che prevede il versamento della contribuzione all'ANAC;

**VISTA** la Delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 610 del 19 dicembre 2023, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 12 gennaio 2024, che determina l'entità della contribuzione di cui sopra;

**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 di uno spettrometro FT-IR MATRIX-MG5 dedicato alla caratterizzazione e quantificazione di sostanze in fase gassosa formulata da PETRARCA M. con nota del 20/03/24 (richiesta id.666) nella quale è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: si tratta di un modulo completo necessario alla caratterizzazione e quantificazione di sostanze in fase gassosa per analisi di gas ad alta sensibilità per un sistema integrato su piattaforma software comune (OPUS-IR) per spettroscopia FT-IR su solidi, liquidi e gas;

**CONSIDERATO** che l'acquisto viene avviato sui fondi da destinare alla realizzazione degli interventi di ammodernamento a valere sul DM 1274/2021;

**VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data **30/04/24 (per la richiesta id.666)**, su espressa istanza del RAD;

**VISTO** il Decreto Rep. 116/2024 – Prot. 1144/X/4 del 30/04/2024 con il quale l'Ing. Rocco Crescenzi, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni è stato nominato RUP per la procedura in oggetto;

**CONSIDERATO** che come verificato dal RUP, il bene è presente sul **Mepa** ed è funzionale alla realizzazione del progetto;

**CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico **Bruker Italia S.r.l. Unipersonale (P.IVA 02143930150)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, ritenendo che la procedura di acquisto rientri nella condizione economica dell'art. 76 comma 4 lett. b) del D.Lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo l'importo per l'acquisto *de quo* preventivato in € 103.806,00+ IVA;

CONSIDERATO che le unità di personale coinvolte, oltre al RUP, per l'espletamento dell'acquisto in argomento sono le seguenti: VIGORITO ANNA, GALIE' MONICA, CRISTINA GIPPA;



#### Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

**VISTE** le dichiarazioni rese, ai sensi del DPR 445/00, in ordine all'assenza di conflitti di interesse, dai soggetti sopraelencati;

**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 **PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura de qua mediante affidamento diretto ai sensi del combinato disposto dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 e dell'art. 76, comma 4, lett. b) del D.Lgs. 36/2023;
- 2. di **AVVIARE** sul portale www.acquistinretepa.it per le motivazioni indicate in premessa un TD diretta con l'operatore economico Bruker Italia S.r.l. Unipersonale (P.IVA 02143930150), ai sensi del combinato disposto dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Igs. 36/2023 e dell'art. 76, comma 4 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per l'acquisto di un analizzatore spettrale di gas, compatto, ad alta sensibilità, ad elevata risoluzione compatibile per sistema integrato su piattaforma software comune per un importo pari ad EUR 103.806,00+ IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- 3. di autorizzare, fin da ora, l'accantonamento di budget di **EUR 30,00** quale contributo a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, che trova copertura sul conto di bilancio **A.C.17.01.080.020 "Altri oneri di gestione"** del fondo di funzionamento del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

# II Responsabile Amministrativo Delegato F.to dott.ssa ANNA VIGORITO

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