



AII. 31

Decisione di contrarre e di affidamento 10)

TD 4307218: Strumentazione ottica necessaria per lo sviluppo di un micro-endoscopio basato su fibra ottica multimodo a profilo d'indice di rifrazione parabolico la cui unica finalità sarà la possibilità di realizzare un dispositivo medico per effettuare una biopsia in tempo reale

CIG: B1DB9CF1B4**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;
- VISTO** in particolare, l'art. 225 comma 8 del Decreto sopracitato che prevede, anche dopo il 1° luglio 2023, l'applicazione del D.L. n. 77/2021 e del D.L. n. 13/2023, in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, che siano finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC;
- VISTO** l'art.8, comma 5 del D.L. 215/2023;
- VISTO** l'art. 1 commi 1 e 2 lett. a) del D.L. 76/2020, convertito con modificazioni dalla Legge n. 120/2020 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e ss. mm. e ii.;
- 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 approvvisionarsi 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;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do no significant harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza" (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3, SPOKE 4, Progetto PE_06 "HEAL ITALIA" to Riccardo Faccini, CUP [B53C22004000006];
- VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal citato Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- VISTO** il Decreto 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità recante "Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
- VISTE** le Linee Guida per la rendicontazione destinate ai Soggetti attuatori delle iniziative di sistema PNRR Missione 4 Componente 2/PNC Salute emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca;
- VISTO** il Manuale delle misure antifrode del PNRR MUR (versione 1.0), emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 2 del 20/10/2023;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di Strumentazione ottica necessaria per lo sviluppo di un micro-endoscopio basato su fibra ottica multimodo a profilo d'indice di rifrazione parabolico la cui unica finalità sarà la possibilità di realizzare un dispositivo medico per effettuare una biopsia in tempo reale



formulata dal Prof Riccardo Faccini con nota del 23/05/2024, nella quale è precisato che i beni, oggetto dell'acquisto, sono funzionali alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi realizzazione un dispositivo medico per effettuare una biopsia in tempo reale;

- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 24/05/2024, su espressa istanza del RAD;
- VISTO** il proprio provvedimento 11/2024 Prot n. 293 del 01/02/2024 (2024-URM1023-0000293) con il quale è stato nominato quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) il dott. Marco Sroscia, per l'acquisto sopracitato, per un importo presunto pari ad € 27.650,47;
- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota del 27/05/2024, ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A., **funzionale alla realizzazione dei progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR**, avente ad oggetto i beni di cui trattasi;
- CONSIDERATO** che come risulta dalla nota del RUP sopracitata, i beni sono presenti sul MEPA/Piattaforma regionale ed è **funzionale alla realizzazione dei progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR**, pertanto il RUP ha ritenuto opportuno procedere a mezzo di Trattativa Diretta, n. 4307218;
- CONSIDERATO** che il RUP con la citata nota, non ha ritenuto necessario motivare, ai sensi del combinato disposto dall'art. 47 comma 4 del D.L. 77/2021 e dall'art. 6 delle citate Linee guida 7 dicembre 2021, la deroga/esclusione della quota di assunzione pari almeno al 30% relativa all'occupazione giovanile e femminile;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla citata nota, il RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, previa indagine di mercato/indagine informale tramite consultazioni di cataloghi/listini/acquisizione di preventivi, ha individuato sul MEPA/Piattaforma regionale l'operatore economico: ****HAMAMATSU PHOTONICS SRL****, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: ****risulta essere l'unico distributore su territorio nazionale ad avere a disposizione tali strumentazioni caratterizzate da qualità metrologiche idonee allo svolgimento delle attività relative al progetto PE06-HEAL ITALIA-SPOKE 4-DFIS in questione, come da dichiarazione fornita dai Proff. richiedenti****;
- CONSIDERATO** che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;
- VISTA** la dichiarazione dell'operatore economico di impegnarsi ad applicare il CCNL e territoriale indicato dalla stazione appaltante;
- 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 così definito: *importo bene € 27650,47+ IVA*;



- CONSIDERATO** che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo l'importo di € 27.650,47+ IVA con oneri per la sicurezza pari a zero; secondo quanto indicato nel preventivo n. I116100 del 21-03-2024 dell'operatore economico _Hamamatsu Photonics Srl;
- CONSIDERATO** che, come risulta dalla nota citata, per l'operatore economico sopraindicato, è stata verificata la sussistenza dei requisiti ex artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- VISTA** la citata nota del RUP in cui si è richiesta la garanzia definitiva pari al 5% dell'importo di affidamento
- CONSIDERATO** che le unità di personale coinvolte, oltre al RUP, per l'espletamento dell'acquisto in argomento sono le seguenti: Dr.ssa Cinzia Murdocca in qualità di RAD del Dipartimento di Fisica e la Dr.ssa Fossatelli Francesca in qualità di P.I. (punto istruttore del Mepa) che ha generato la TD 4307218;
- 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 autorizzare l'affidamento all'operatore economico ****HAMAMATSU PHOTONICS SRL, P.IVA: 10247190159****, mediante Trattativa diretta sul MEPA con TD 4307218, per i motivi indicati in premessa, ai sensi del combinato disposto dall'art. 225 comma 8 del D.lgs. 36/2023, e dall'art. 1 comma 2 lett. a) del DL 76/2020, richiamato dall'art. 14 del D.L. n. 13/2023, di Strumentazione ottica necessaria per lo sviluppo di un micro-endoscopio basato su fibra ottica multimodo a profilo d'indice di rifrazione parabolico la cui unica finalità sarà la possibilità di realizzare un dispositivo medico per effettuare una biopsia in tempo reale , CIG B1DB9CF1B4, per un importo pari ad € 27.650,47 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 33.733,57 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
A.A.02.06.010.010 Immobilizzazioni materiali in corso ed acconti;
3. la presente decisione di contrarre viene conservata e messa a disposizione al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistema informatico di rendicontazione AtWork/GEA predisposto dal MUR;
4. 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