



La Direttrice *ad interim* di Area

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- VISTA** la legge n. 241/1990 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n. 1435 del 28/03/2013 di attribuzione ai Direttori di Area della gestione finanziaria, tecnica ed amministrativa del budget compresa l’adozione formale definitiva di atti che impegnano l’Amministrazione verso l’esterno, mediante autonomi poteri di spesa;
- VISTE** le Disposizioni direttoriali n. 1055/2023 del 01/03/2023 e n. 1619/2023 del 31/03/2023 con i quali sono stati rispettivamente approvati il documento di definizione dell’organigramma dell’amministrazione centrale e le relative competenze;
- VISTA** la Disposizione della Direttrice Generale n. 80 del 12/01/2024 con la quale, a parziale rettifica di quanto disposto dalla D.D. 1619/2023, le competenze di ARAL, ARCOFIG, ASUR e ARTEM sono state modificate e/o integrate;
- 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 Decreto Legislativo n. 36/2023;
- VISTE** le “Linee Guida per l’utilizzo del Codice dei Contratti D.Lgs. 36/2023”, emanate con Circolare direttoriale Prot. n. 60790 del 03/07/2023;
- 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** 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 sopra citata;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell’anno 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19/12/2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026;
- 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. 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 dalla Consip SpA o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip



SpA, fermo restando quanto previsto dall'art. 1, comma 449 della legge n. 296/2006 succitato;

VISTA

la Disposizione n. 118 del 18/06/2024, prot. n. 0001165, con cui il RAD del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, Dr. Venerino Filosa, ha conferito, previa approvazione del Consiglio di Dipartimento, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) delle attrezzature scientifiche del progetto: Ultra-MICROscopies and Integrated Core Facilities in BIOMEDical Advanced Science", oggetto della domanda inviata il 30/03/2023 sull'Avviso "Infrastrutture Aperte per la Ricerca 2022" a valere sul Programma FESR 2021-2027 di cui alla Det. n. G18371 del 21/12/2022 e concesso Determinazione n. G16356 del 05/12/2023 – CUP B87H23000330002 - COR 16319529, al Dr. Stefano Leone, afferente al suindicato Dipartimento;

VISTA

la relazione del 10/12/2024 trasmessa all'Ufficio Gare con nota prot. n. 205424 del 11/12/2024, con cui il RUP ha dichiarato:

- l'infungibilità del prodotto individuato (microscopio elettronico a trasmissione Hitachi HT7800 da 120 kV TEM) in quanto lo stesso presenta caratteristiche tecniche non riscontrabili in altri microscopi disponibili sul mercato, poiché, dopo indagini di mercato, risulta essere l'unico in possesso, fra l'altro, di un sistema di lenti double-gap e di un sistema di acquisizione e composizione delle immagini attraverso la selezione di un percorso libero con traiettorie curvilinee e multiformi, caratteristiche uniche ed infungibili ed essenziali per le ricerche necessarie al progetto di ricerca;
- di aver pubblicato, in data 06/06/2024 sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sul Portale Appalti CINECA di Sapienza e sul Portale Pubblicità Legale ANAC, un avviso per la consultazione preliminare di mercato, con scadenza alla data del 3/08/2024, al fine di verificare l'esistenza di operatori economici in grado di fornire soluzioni alternative ragionevoli, valide in termini tecnici e in grado di soddisfare pienamente le necessità progettuali e scientifiche e che, alla citata data di scadenza, è pervenuto l'unico contributo, ritenuto valido a seguito di contraddittorio intercorso con la Società Jeol (Italia) S.p.A., che pure ha risposto all'avviso, dell'impresa **Hitachi High-Tech Europe GmbH**, con sede in Europark Fichtenhain A12, D47807 Krefeld (Germania);
- l'unicità del fornitore, individuato nella Hitachi High-Tech Europe GmbH, all'esito della consultazione sopracitata, per la strumentazione richiesta;

VISTA

la sopra citata nota, con la quale il RUP ha, altresì, trasmesso all'Ufficio Gare la documentazione di gara per l'affidamento della fornitura con posa in opera di un microscopio elettronico a trasmissione con sistema EDX (TEM-EDX) da 120 kV, mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n.2) del D.Lgs. 36/2023, per l'importo complessivo di € 520.000,00 + IVA, di cui € 211,31 + IVA per gli oneri della sicurezza;

VISTA

la mail del 10/12/2024, con la quale il RUP ha comunicato la P.IVA della Società soprindicata: DE121640503;

VISTA

la mail del 11/12/2024, con la quale il RUP ha motivato la mancata suddivisione in lotti con la unicità dello strumento oggetto di acquisto;



- VISTA** la dichiarazione del 10/12/2024 trasmessa all'Ufficio Gare con la sopra citata nota, con cui il RUP ha dichiarato l'assenza del bene negli strumenti di approvvigionamento delle centrali di committenza;
- CONSIDERATO** che il RUP, in allegato alla citata nota, ha dichiarato che la fornitura in questione è stata inserita nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi 2024-2026 con il CUI F80209930587202400060;
- VISTO** il quadro economico trasmesso dal RAD con la nota sopra indicata, che di seguito si riporta, pari a complessivi € 645.210,00, compresa IVA al 22%:

IMPORTO FORNITURA (A)

A1. Fornitura a base di gara	€ 519.788,69
A2. Oneri della sicurezza	€ 211,31
SOMMA A	€ 520.000,00

SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE (B)

B1. IVA 22% su A	€ 114.400,00
B2. Spese ANAC	€ 410,00
B3. Incentivo funzioni tecniche	€ 10.400,00
SOMMA B	€ 125.210,00
<u>TOTALE GENERALE (A + B)</u>	€ 645.210,00

- VISTA** la nota sopra citata, prot. n. 205424, con la quale il RUP ha trasmesso il modulo impegno per la copertura contabile;

DISPONE

1. di autorizzare, per le motivazioni indicate in premessa, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2) del D.Lgs. 36/2023, il ricorso ad una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando della fornitura con posa in opera di un microscopio elettronico a trasmissione con sistema EDX (TEM-EDX) da 120kV, con l'impresa **Hitachi High-Tech Europe GmbH**, per l'importo complessivo di € 520.000,00 + IVA, di cui € 211,31 + IVA per gli oneri della sicurezza;
2. di approvare il quadro economico indicato in premessa;
3. di far gravare la relativa spesa complessiva di € 645.210,00 sui seguenti conti di bilancio:
 - **€ 634.400,00** compresa IVA 22% (imponibile € 520.000,00 ed IVA € 114.400,00) quale importo della fornitura in argomento, che trova copertura sul conto di bilancio A.A.02.03.010.010 – Attrezzature tecnico-scientifiche - UA.S.315 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE, progetto 000315_23_LAZIOI NNOVA_GAUDIO_2023_2026 --- Responsabile Scientifico Prof. Eugenio



Gaudio FESR LAZIO 2021-2027 Avviso pubblico "Infrastrutture Aperte per la Ricerca 2022", sulla scrittura n. 184661;

- **€ 410,00** 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 - - UA.S.315 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE, sulla scrittura n. 184661;
- **€ 10.400,00** quale accantonamento per gli incentivi alle funzioni tecniche di cui all'art. 45 del D. Lgs. 36/2023, che trova copertura per la quota pari ad € 8.320,00 sul conto di bilancio A.C 16.01.040.110 – accantonamento al fondo ai sensi del D.lgs. 36/2023 su servizi e forniture – progetto 000315_23_LAZIOI NNOVA_GAUDIO_2023_2026 --- Responsabile Scientifico Prof. Eugenio Gaudio FESR LAZIO 2021-2027 Avviso pubblico "Infrastrutture Aperte per la Ricerca 2022", per la quota pari ad 2.080,00, sul conto di bilancio A.C 16.01.040.130 – accantonamento al fondo ai sensi del D.lgs. 36/2023 da destinare all'ammodernamento di Ateneo – progetto 000315_23_LAZIOI NNOVA_GAUDIO_2023_2026 --- Responsabile Scientifico Prof. Eugenio Gaudio FESR LAZIO 2021-2027 Avviso pubblico "Infrastrutture Aperte per la Ricerca 2022", sulla scrittura n. 184661.

La copertura economica della spesa relativa all'esercizio 2024 è attestata dalla nota di impegno del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, allegata parte integrante al presente provvedimento.

La Direttrice di Area *ad interim*

Dr.ssa Monica Facchiano

*Firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.*