

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 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 27/12/2019, 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 SpA o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da CONSIP SpA, fermo restando quanto previsto dall’art.1, commi 449 e 450 della legge n.296/2006 succitati;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e successive modifiche e integrazioni;

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.;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015 di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD);

VISTO il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 35, 60, 63;

VISTO il Decreto Legge n.76/2020, cd. Decreto semplificazione, convertito con modifiche in legge n.120/2020;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2020 del 17/12/2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2021;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 393/2020 del 17/12/2020 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2021 -2023;

VISTA la delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione numero 1197 del 18 dicembre 2019, con la quale sono stati fissati gli importi dei contributi da versare a favore della medesima Autorità;

VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera n.71 del Consiglio di Amministrazione del 11/03/2021;

VISTA la programmazione biennale degli acquisti di servizi e forniture 2021/2022 approvata dal Consiglio di Amministrazione in data 11/03/2021;



VISTA la richiesta per l'acquisto di una Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM), gravante sui finanziamenti ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e TEMIDA “Bando di Ateneo Medie e Grandi Attrezzature 2018 DDA N.1560/2019”, dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (U.A.S.300), per l'importo massimo di Euro € 1.349.000,00 + I.V.A., formulata dal prof. Marco Rossi con nota del 07/04/2021 nella quale è precisato che: il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale all'implementazione dell'infrastruttura aperta per la ricerca prevista dal progetto ATOM;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 07/04/2021, su espressa istanza del RAD;

RITENUTI i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

VISTA la propria Disposizione, n. Repertorio n. 81/2021 - Prot n. 494 del 07/04/2021, di nomina del Dott. Rocco Crescenzi a Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di una Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM);

VISTA la propria Disposizione, Repertorio n. 82/2021 - Prot n. 504 del 08/04/2021, di nomina del Prof. Marco Rossi quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) - su proposta del RUP Dr. Rocco Crescenzi, pervenuta con nota Prot. 503 del 08/04/2021, per il Procedimento relativo all'acquisto di cui trattasi;

VISTA la relazione, Prot n. 583 del 26/04/2021, inviata dal prof. Marco Rossi, responsabile scientifico dei progetti ATOM e TEMIDA, relativa alle condizioni di unicità ed infungibilità per l'acquisto di una Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM), senza correttori di aberrazione e con sorgente ad emissione di campo (FEG), JEM-F200 della società JEOL LTD, rappresentata in Italia dalla filiale JEOL (ITALIA) S.p.A., con diritto esclusivo di vendita sul territorio italiano;

VISTA la relazione del RUP, Prot n. 615 del 29/04/2021, nella quale è precisato che il sistema di microscopia TEM Jeol JEM-F200 è l'unico dotato di:

- una configurazione di lenti elettromagnetiche (Quad-Lens) che consentono di gestire in maniera ottimale lo “spot size” e la “probe current” ed indipendentemente dall’angolo di convergenza” e dall’area di illuminazione”;
- un sistema tale da poter variare l’ingrandimento da un 20x fino ad un massimo di 2.000.000x;
- un rivelatore di microanalisi EDS con area attiva per la raccolta di raggi X di 100 mm² non raffreddato ad azoto liquido (quest’ultima caratteristica è importante in quanto evita alla struttura ospitante di dotarsi di una macchina frigorifera per la refrigerazione dell’azoto), inoltre in questo caso la ditta JEOL produce ed installa il componente EDS sul microscopio a trasmissione elettronica garantendo la perfetta integrazione e compatibilità;



- un sistema di caricamento automatico SPECPORTER, composto da una camera di pre-evacuazione e da un sistema motorizzato, che gestisce in maniera automatica l'inserimento del portacampione;
- un meccanismo in grado di far raggiungere al portacampione angoli di rotazione (“tilt”) di 80°;

CONSIDERATO che, nella medesima nota, il RUP ha comunicato che, da una verifica effettuata sul sito gestito dalla CONSIP SPA, la fornitura in argomento non è presente né nelle Convenzioni, né negli Accordi Quadro stipulati da CONSIP SpA, né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla stessa CONSIP;

VISTA la nota, Prot n. 642 del 04/05/2021, con la quale il RUP ha trasmesso la documentazione per l'esperienza della procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63, co.2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm., per l'affidamento della fornitura della Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) JEOL JEM-F200, gravante sul finanziamento ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento di Ateneo “Bando Medie e Grandi Attrezzature 2018 DDA N.1560/2019” – progetto TEMIDA, dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (UA.S.300), per l'importo massimo di Euro € 1.349.000,00 + I.V.A.;

CONSIDERATO che le clausole negoziali essenziali sono contenute nel Capitolato tecnico/speciale;

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2021;

DISPONE

1. di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, co.2 lett. b) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm., per l'acquisizione della “Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) JEOL JEM-F200”, gravante sul finanziamento ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento “Grandi Attrezzature 2018 DDA N.1560/2019” – progetto TEMIDA, dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi, presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate (UA.S.300) per un importo massimo pari a 1.349.000,00 Euro (unmilione trecento quarantannove mila/00 Euro)+ IVA, inclusi € 219,26 + IVA per oneri della sicurezza;
2. di approvare la documentazione di gara relativa alla procedura di affidamento della fornitura in argomento;
3. di autorizzare i seguenti accantonamenti di budget:
 - Euro 1.645.780,00, IVA compresa, quale importo complessivo dell'appalto in argomento, da imputare sul conto di bilancio A.A.02.03.010.010 – Attrezzature tecnico-



scientifiche – del B.U. esercizio 2020 – UA.S.300, per € 1.183.780,00 sul Progetto U-Gov “000300_18_PNP_ROSSI-ATOM - "Infrastrutture aperte per la ricerca" L.R. 13/2008 - REGIONE LAZIO-Prof.Rossi” e per € 462.000,00 sul progetto U-gov “000300_19_RS_ROSSI_TEMIDA_grandi_attrezzature_2018-TEMIDA Grandi attrezzature 2018 - prof. Rossi”;

- Euro 600,00, quali contributi a favore dell’ANAC, da imputare sul conto di bilancio A.C.17.01.080.020 – Altri oneri di gestione – del B.U. esercizio 2020 – UA.S.300, sul Progetto U-Gov “000300_18_PNP_ROSSI-ATOM - "Infrastrutture aperte per la ricerca" L.R. 13/2008 - REGIONE LAZIO - Prof.Rossi”.

**F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria
Dr.ssa Roberta Solvi**

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

**Disposizione (AOO Periferiche)
Repertorio n. 107/2021
Prot n. 639 del 04/05/2021**

Publicata in data 04/05/2021