

Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO il Decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 – norme generali sull'ordinamento del lavoro

alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del

25/05/2009;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

VISTE le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015

con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65

del 13/01/16;

VISTA il Decreto Rettorale n. 88569 del 16/12/2016, con il quale sono state approvate le proposte

formulate dalla Commissione per l'acquisizione di medie e grandi attrezzature scientifiche tra cui quella del Prof. Alfredo Miccheli del Dipartimento di Chimica, di acquisire un *High resolution NMR spectroscopy: from molecular structure to foods, nutrition and human health* per un

importo complessivo di € 660.000,00;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461/2018 del 18/12/2018 con la quale è stato

approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2019;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462/2018 del 18/12/2018 con la quale è stato

approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2019 - 2021;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/10/2018 con la quale è stato approvato il

bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2019;

VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2019 - 2021, approvato

con delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/01/2019;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n. 62/2019 prot. n. 0002465 del 14/01/2019 di rinnovo

alla sottoscritta della delega di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – presso il Dipartimento di Chimica dal 01.01.2019 e fino al 31.12.2019 comprendente l'adozione formale definitiva di atti che impegnano l'amministrazione verso l'esterno, mediante autonomi poteri di

spesa;

VISTA la propria disposizione n. 79/2018 Prot. n. 609 del 05/03/2018 Classif. X/4 di nomina del Dott.

Giorgio Capuani a Responsabile Unico del Procedimento, con il supporto dell'ufficio amministrativo al fine di integrare il previsto requisito di esperienza di almeno 5 anni di cui risulta carente, dell'acquisto di cui trattasi come da https://web.uniroma1.it/gareappalti/sites/default/files/Provvedimento%20nomina%20RUP C

APUANI NMR%20Miccheli%202016-web.pdf;

VISTE le delibere del Consiglio del Dipartimento di Chimica del 22/05/2018 e 04/10/2018 con cui è

stata approvata la spesa e la procedura per l'attrezzatura citata;

VISTA la propria Disposizione n. 390/2018 dell'8 ottobre 2018 Classif. X/4 con la quale è stata

autorizzata l'indizione di una procedura aperta per l'affidamento, ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., della fornitura della strumentazione RMN 600 MHz con cryo-probe con servizi accessori – CIG: 7644174BEE – CUP: B86J16002900005 gravante sul finanziamento Grandi attrezzature 2016 Prof. Alfredo Miccheli con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del citato Decreto per un importo complessivo di € 540.983,61 + IVA, di cui € 892,04 + IVA per oneri per la sicurezza con i seguenti parametri di punteggio: Offerta tecnica: punteggio massimo

80/100 e Offerta economica: punteggio massimo 20/100;



VISTO il verbale di aggiudicazione del 11/03/2019, Rep. n. 2286, dal quale risulta che la Commissione

giudicatrice ha proposto l'aggiudicazione in favore dell'operatore economico JEOL (ITALIA) SPA, con un punteggio totale di 100,00 e una percentuale di ribasso sul valore complessivo posto a base di gara pari al 1,106%, per un importo complessivo dell'appalto, pari ad Euro 535.2010,20,12 + I.V.A, di cui Euro 534.118,16 + I.V.A. per la fornitura, ed Euro 892,04 +

I.V.A., quale importo degli oneri della sicurezza;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 85 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii., l'Amministrazione ha proceduto

alla verifica del possesso dei requisiti di carattere generale relativamente al suddetto operatore economico proposto per l'aggiudicazione, nonché dei requisiti tecnico-professionali

mediante documentazione agli atti dell'Amministrazione stessa;

CONSIDERATO che risultano pervenuti tutti i certificati e la documentazione comprovanti, ai fini

dell'aggiudicazione, quanto dichiarato in sede di gara dalla succitata Impresa;

DATO ATTO che in data 18/04/2019 è stata richiesta sulla Banca Dati Nazionale Antimafia la liberatoria

antimafia per l'operatore economico JEOL (ITALIA) SPA;

ACCERTATA la disponibilità sul B.U.;

SENTITO il Direttore del Dipartimento di Chimica Prof. Luciano Galantini;

DISPONE

1. L'aggiudicazione all'Impresa JEOL (ITALIA) SPA della procedura aperta per la fornitura della strumentazione RMN 600 MHz con cryo-probe con servizi accessori — CIG: 7644174BEE — CUP: B86J16002900005 gravante sul finanziamento Grandi attrezzature 2016 Prof. Alfredo Miccheli per un importo complessivo pari a Euro 653.800,73 I.V.A. inclusa (imponibile € 535.010,20 di cui euro 892,04 per la sicurezza; IVA 22% € 117.898,49) sul conto di bilancio A.A.02.03.010.010 — Attrezzature tecnico-scientifiche — del B.U. esercizio 2018 — UA.S.004 — Progetto U-Gov "000004_16_RS__MICCH" — codice COFOG 01.4.

Il Responsabile Amministrativo Delegato f.to Dott.ssa Giovanna Bianco

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

Disposizione (AOO Periferiche) Repertorio n. 218/2019

Prot n. 1621 del 27/05/2019 (2019-URM1078-0001621)

Pubblicato in data 27/05/2019, ai sensi dell'art. 29 co. 1 penultimo periodo D.Lg.vo 50/2016 sul sito del committente.