

Dipartimento di Dipartimento di Chimica

Determina a contrarre N. 445/2020 del 17/12/2020

OGGETTO: Affidamento della fornitura della grande attrezzatura Ion Mobility Mass Spectrometry UHPLC/MS-MS di rilevanza scientifica di Ateneo a valere sul Bando Grandi Attrezzature di Ateneo 2018 per le esigenze delle attività di ricerca della Prof.ssa Curini Roberta.

Codice CIG 8545771153 Codice CUP B84I18000240005

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 dell'Università "La Sapienza" emanato con decreto rettorale

> n. 3689 del 29.10.2012 e modificato con decreto rettorale n. 1549 del 15.05.2019, pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 122 del

27.05.2019;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di

Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11.04.2019;

VISTA la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;

VISTO il d.lgs. 50/2016 (Codice Contratti) e ss.mm. e ii., in particolare gli artt.

29, 31, e 63;

VISTO l'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006 e ss.mm.ii., che prevede anche

per le istituzioni universitarie, l'obbligo di approvvigionarsi mediante le

convenzioni-quadro stipulate da CONSIP SpA;

le Linee Guida dell'ANAC n. 03, recanti «Nomina, ruolo e compiti del VISTE

responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e

concessioni», adottate con delibera n. 1096 del 26.10.2016;

il d.lgs. 57/2017 contenente disposizioni integrative e correttive al d.lgs. **VISTO**

50/2016;

la circolare n. 71217 del 18.09.2017, con la quale l'Ateneo, sulla base VISTA

> delle indicazioni fornite con la circolare del 26.07.2017, ha fornito istruzioni operative per la nomina del Responsabile Unico di

Procedimento;

VISTA la circolare n. 12859 del 13.02.2018, con la quale l'Ateneo, in relazione

alle disposizioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 03, ha fornito informazioni e precisazioni in ordine alla nomina, ai requisiti, al ruolo

ed alcuni compiti del Responsabile Unico del Procedimento (RUP);

VISTA la circolare n. 083053 del 19.10.2018 con la quale l'Ateneo, in relazione

> alle disposizioni contenute nell'art. 40, comma 2 del Codice dei Contratti (D.lgs. 50/2016) che prevede, a decorrere dal 18.10.2018, che le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al suddetto Codice siano svolte dalle stazioni appaltanti utilizzando

mezzi di comunicazione elettronici;

EMERSA pertanto la necessità di conformarsi all'obbligo di utilizzo dei mezzi di

comunicazione elettronici per tutte le procedure previste dal Codice;



VISTA

VISTA

VISTA la circolare n. 0094664 del 22.11.2018 con la quale l'Ateneo al fine di

adempiere alle disposizioni contenute nell'art. 40 comma 2 del Codice ha avviato l'utilizzo della procedura U-BUY per la gestione delle

procedure di cui al Codice dei Contratti (d.lgs. 50/2016),

VISTA la circolare n. 0101040 del 18.11.2019 con la quale si comunicano le

nuove soglie comunitarie in considerazione dell'emanazione da parte della Commissione Europea dei Regolamenti del 30 Ottobre 2019 n. 1827 e n. 1828, pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale dell'UE n. L279 del

31.10.2019;

VISTO a decorrere dal 01.01.2020 la nuova soglia comunitaria per le procedure

di aggiudicazione degli appalti servizi e forniture e dei concorsi di

progettazione ammonta ad € 214.000,00 + IVA;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.10.2019 con la quale è stato approvato il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2020;

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 396/2019 del

17.12.2019 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di

previsione annuale autorizzatorio 2020;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 397/2019 del

17.12.2019 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di

previsione triennale 2020 - 2022;

VISTO che con DR 1352 del 24.05.2018 l'Ateneo ha emanato un apposito bando

per l'acquisto di medie e grandi attrezzature di interesse comune per

l'Ateneo;

VISTA la domanda di finanziamento n. GA44816492EF0E14 presentata entro i

termini della Prof.ssa Curini e rivolta all'acquisto di una grande attrezzatura a valere sul progetto "lon mobility mass spectrometry: a new

high potential device for new life science ways";

VISTA la nota del 18.02.2019 con la quale l'Area Gestione Edilizia, in funzione

delle attività preliminari finalizzate alla verifica dell'adeguatezza dei locali in cui sarà ubicata la strumentazione richiesta dalla Prof.ssa Curini richiede le opportune informazioni al Dipartimento e il relativo parere al

responsabile dell'USPP;

VISTO il parere dell'USPP dal quale nulla osta all'installazione della

strumentazione e annessi accessori nel Locale LO68 sito al piano terra del

Dipartimento;

VISTA la nota n. 0015814 del 19.02.2019 con la quale l'Area Gestione Edilizia comunica alla Commissione Grandi Attrezzature e al Dipartimento gli

esiti delle verifiche espletate dall'USPP e relativo parere;

esti dene vermene espiciale dan osti e relativo parere,

la nota n. 623 del 28.02.2019 con la quale il Direttore del Dipartimento, in funzione delle richieste avanzate dall'Area Gestione Edilizia con la predetta nota, fornisce analitiche informazioni circa lo stato dei luoghi

idonei per l'installazione dello spettrometro di massa con annessa pompa

e bancone;

VISTA la nota n. 0023741 del 12.03.2019 con la quale l'Area Supporto alla

Ricerca, stante le deliberazioni della Commissione Grandi Attrezzature e i predetti accertamenti preliminari, ha comunicato l'approvazione della richiesta della Prof.ssa Curini per un importo inferiore alla proposta iniziale chiedendo dichiarazione di impegno al sostenimento della spesa

finale;



VISTA

la nota n. 797 del 15.03.2019 con la quale il Direttore del Dipartimento comunica il formale impegno della struttura a procedere con l'acquisto della strumentazione per l'importo complessivo di € 465.000,00 garantendo la copertura di eventuali eccedenza a valere sui fondi dipartimentali;

VISTA

la disposizione direttoriale n. 1560 del 01.04.2019 (Prot. 0031057) con la quale l'Ateneo, sulla base degli esiti della Commissione Grandi Attrezzature e le risultanze dell'istruttoria, ha confermato il finanziamento del progetto presentato dalla Prof.ssa Curini per un importo complessivo di € 465.000,00 rispetto alla proposta inziale di € 475.800,00;

VISTO

il CUP del progetto rilevato da apposita procedura in data 03.04.2019;

VISTA

la nota n. 1980 del 24.06.2019 con la quale la Prof.ssa Curini richiede la nomina del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l'acquisto della suddetta strumentazione;

VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 11.07.2019 con il quale viene proposto il Dott. Giorgio CAPUANI quale RUP della procedura suddetta;

VISTO

il decreto di nomina prot. 2331 del 24.07.2019 con il quale il RAD pro tempore, viste al delibera del 11.07.2019 e le connesse autocertificazioni, nomina il Dott. Giorgio CAPUANI quale RUP della predetta procedura;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25.07.2019 con la quale è stata autorizzata la procedura di acquisto della grande strumentazione UHPLC/MS-MS dandone in pari data comunicazione agli Uffici di Ateneo per l'inserimento della stessa nell'ambito della programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2019/2020;

VISTE

la comunicazioni del 06.08.2019 e del 07.08.2019 con le quali si è completato l'iter di inserimento della strumentazione suddetta nel Piano Biennale degli Acquisto richiedendo contestualmente il Codice CUI;

VISTA

la nota del 08.09.2019 con la quale si è richiesta la rettifica della Scheda allegata al Programma Biennale degli Acquisto per il periodo 2019/2020 dalla quale si specifica che la spesa per la grande attrezzatura sarà coperta con:

~ € 381.147,54 + IVA ~ € 8.852,46 + IVA Contributo Ateneo Bando 2018; Progetto Conto Terzi Analisi Gentili A.

per una spesa complessiva compresa IVA di € 475.800,00;

VISTA

la Disposizione n. 4771/2019 prot. n. 0115468 del 30/12/2019 del Direttore Generale con il quale a decorrere dal 01.01.2020 il Dott. CLAUDIO LOMBARDI – Categoria EP - Area Amministrativa Gestionale - è assegnato ad assumere l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) presso il Dipartimento di Chimica;

VISTO

il DCPM del 09.03.2020 relativo a "Ulteriori disposizioni attuative del DL 23.02.2020 n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.62 del 9 marzo 2020";

VISTO

il DCPM del 26.04.2020 relativo a "Ulteriori disposizioni attuative del DL 23.02.2020 n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili



sull'intero territorio nazionale pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 108 del 27 aprile 2020";

VISTE

le Linee Guida per il riavvio della attività di ricerca del Dipartimento – Fase 2 del 30.04.2020, con la quale il Direttore del Dipartimento Prof. Luciano Galantini, indica i comportamenti da seguire per il personale strutturato, tecnico ed amministrativo e l'obbligo di utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale;

VISTA

la delibera numero 312 del 09 aprile 2020 dell'ANAC in "Prime indicazioni in merito all'incidenza delle misure di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19 sullo svolgimento delle procedure di evidenza pubblica di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. e sull'esecuzione delle relative prestazioni";

VISTE

le criticità organizzative e gestionali determinate dell'emergenza COVD con l'introduzione a regime del lavoro agile ed una graduale ripresa delle attività in sede a decorrere dalla fine del mese di maggio 2020;

VISTE

le ulteriori esigenze organizzative e gestionali emerse nel corso dell'anno e le nuove priorità definite dall'Ateneo sulla base delle determinazioni del MUR al fine di garantire il regolare espletamento delle attività didattiche a decorrere dal mese di settembre;

CONSIDERATO

il DCMP del 18.10.2020 relativo a "Misure urgenti di contenimento del contagio sull'intero territorio nazionale" stante l'evolversi della situazione epidemiologica, il carattere particolarmente diffusivo dell'epidemia e l'incremento dei casi sul territorio nazionale a decorrere dall'inizio del mese di ottobre 2020;

VISTE

le casistiche rilevate nel Dipartimento con connesso isolamento per i termini previsti e le circolari di Ateneo che hanno obbligato l'ampliamento dell'utilizzo del lavoro agile ad almeno il 50% del personale che espleta attività compatibili con tale modalità lavorativa;

VISTE

le programmazioni mensili redatte dal responsabile di Struttura;

VISTA

l'assenza causa COVID di alcune unità di personale fino al 23.11.2020;

VISTA

la necessità di avviare con urgenza le procedure connesse all'acquisto della suddetta attrezzatura stante le diverse esigenze di ricerca dipartimentali;

VISTA

la nota del 20.10.2020 con la quale il RUP, in coordinamento con il Responsabile Scientifico della strumentazione e il supporto degli uffici di Ateneo, a valle della valutazione complessiva degli aspetti tecnici e scientifici della strumentazione richiesta e approvata dalla Commissione grandi attrezzature attesta l'*unicità del prodotto* presente sul mercato e funzionale alle esigenze scientifiche del progetto di ricerca in quanto:

- il mercato delle grandi apparecchiature per la ricerca scientifica è, per sua natura, ristretto ad un numero limitato di produttori e che i potenziali acquirenti sono nella maggior parte ricercatori che hanno esigenze specifiche e ben definite;
- ❖ le caratteristiche tecniche delle diverse strumentazioni presenti sul mercato vengono generalmente descritte in maniera puntuale e dettagliata delle case produttrici anche in considerazione del fatto che, per questa tipologia di prodotti, i vari modelli, stante anche i costi, non vengono aggiornati con grande frequenza e restano sul mercato piuttosto a lungo;



❖ l'indagine di mercato espletata preliminarmente dal RUP evidenzia che lo strumento SCIEX 6500 + QTRAP completo di sistema UHPLC e di tecnologia SelexIon risulta l'unico che possegga tutte le caratteristiche che permettano di raggiungere con successo gli obiettivi del Progetto di ricerca "Ion mobility mass spectrometry: a new high-potential device for new life science ways" come da documentazione allegata alla nota del RUP;

VISTO

che lo Spettrometro di massa ibrido trappola ionica/triplo quadrupolo, Modello 6500 + Qtrap della Ditta SCIEX, presenta infatti alcune caratteristiche che lo rendono l'unico attualmente reperibile sul mercato in grado di soddisfare i requisiti previsti nella proposta di finanziamento come analiticamente precisato nella suddetta nota;

VISTO

l'art. 4 del DL 126/2019 modificato dalla Legge di conversione 159/2019, entrata in vigore il 29.12.2019, in materia di "Semplificazione in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca".

VISTO

che il suddetto art. 4 stabilisce che non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle Convenzioniquadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività;

VISTO

pertanto che per gli acquisti di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione non vige più l'obbligo di approvvigionarsi presso le Convenzioni quadro stipulate da CONSIP Spa;

VISTO

l'art. 1, comma 583 della Legge 160/2019 che prevede l'obbligo di verificare preliminarmente l'esistenza dei beni o servizi nell'ambito degli Accordi Quadro e dello SDAPA di Consip;

VISTO

che come da relazione del RUP i beni richiesti non sono presenti nei suddetti strumenti di approvvigionamento della CONSIP;

CONSIDERATO

che tuttavia, per i suddetti acquisti resta ferma l'applicazione dell'art. 40, comma 2 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, che impone l'uso di mezzi di comunicazione elettronici per le procedure previste dal Codice dei contratti pubblici, ovverosia, l'utilizzo della piattaforma telematica "U-BUY", per acquisti di importi pari o superiori ad € 5.000,00;

CONSIDERATO

che trattasi di procedura connessa all'acquisizione di servizi e forniture sopra soglia stante i limiti indicati dall'art. 35 del d.lgs. 50/2016;

VISTO

l'art. 63, comma 2, lett. b) punto 2) del d.lgs. 50/2016 che stabilisce la possibilità per le stazioni appaltanti di aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un



bando di gara, dando conto con adeguata motivazione, nel primo atto della procedura, della sussistenza dei relativi presupposti;

VISTO che sempre l'art. 63, comma 6 del d.lgs. 50/2016 stabilisce che le

amministrazioni aggiudicatrici individuano gli operatori economici da consultare sulla base di informazioni riguardanti le caratteristiche di qualificazione economica e finanziaria e tecniche e professionali desunte dal mercato, nel rispetto dei principi di trasparenza, concorrenza, rotazione e selezionano almeno cinque operatori

economici, se sussistono in tale numero soggetti idonei.

VISTA la nota del 20.10.2020 del RUP a supporto delle condizioni previste dal

predetto art. 63 del d.lgs. 50/2020;

TENUTO CONTO che la Ditta SCIEX Spa è l'unico fornitore in grado di fornire la

strumentazione in grado di soddisfare i requisiti previsti nella proposta

di finanziamento;

VISTO che le condizioni tecniche dell'acquisto sono indicate in apposito

Capitolato Tecnico redatto dal RUP;

VISTO che in considerazione delle disposizioni vigenti e della tipologia di

prodotto richiesto, stante anche l'ammontare del costo da sostenere, è necessario avviare una procedura negoziata sopra soglia senza bando per il tramite del sistema U-BUY finalizzata al successivo affidamento diretto;

RITENUTI i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di

pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

ACCERTATA la disponibilità sul bilancio 2020 sui CDC di seguito specificati;

VISTO che l'art. 79 del d.lgs. 50/2016 stabilisce che le stazioni appaltanti,

nel fissare i termini per la ricezione delle domande di partecipazione e delle offerte, tengono conto in particolare della complessità dell'appalto e del tempo necessario per preparare le offerte, fatti salvi i termini

minimi stabiliti negli articoli 60, 61, 62, 64 e 65,

DETERMINA

- di autorizzare l'avvio di una procedura negoziata senza bando per il tramite del Sistema U-BUY con la Ditta SCIEX Spa nel rispetto delle indicazioni previste dall'art. 40 del Codice finalizzata al successivo affidamento diretto per un importo oggetto a ribasso di € 380.000,00 + IVA;
- 2. di prevedere un termine minimo di **15 giorni** solari per la presentazione delle offerte rimettendo al RUP altro eventuale termine in funzione delle specifiche esigenze ai sensi dell'art. 79 del d.lgs. 50/2016;
- 3. le condizioni particolari di espletamento della fornitura, trasporto, installazione e collaudo sono riportate nello specifico Capitolato Tecnico;
- **4.** di rilevare che non è dovuto il contributo ANAC stante l'esonero previsto per l'anno 2020;
- 5. di prevedere che la Stazione Appaltante si riserva di non procedere all'aggiudicazione per motivi di congruità economica in funzione del budget dei progetti o per altre motivazioni organizzativi ed istituzionali;
- 6. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa di € 463.600,00 IVA compresa sul conto di Bilancio G.A.02.03.010.010 "Attrezzature Tecnico Scientifiche" sui CDC Contributo Ateneo Bando 2018;





La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal d.lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 d.lgs. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

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