



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento di
Scienza e Tecnologia
del Farmaco

ESTRATTO NR. 5

4. Amministrazione e Contabilità.

4.3 – APPROVVIGIONAMENTI

4.3.4 – Richiesta autorizzazione per l'avvio di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, ai sensi dell'art. 59 co. 4 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio per i Dipartimenti del Polo di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Torino.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO CON MODALITA' MISTA DEL 28 FEBBRAIO 2025 (Verbale nr. 3/2025)

Il Consiglio di Dipartimento è convocato **in data 28 febbraio 2025 alle ore 14,00** ai sensi dell'art. 1 lettera a) del Regolamento di Ateneo “per l'utilizzo di modalità telematiche per la partecipazione alle sedute degli organi collegiali delle strutture didattiche e di ricerca dell'Università di Torino” (D.R. n. 2452 del 10/06/2021) – in vigore dal 25/06/2021, con modalità: in presenza presso l'Aula Magna Guido Tappi - via Pietro Giuria 9 Torino e da remoto tramite la piattaforma Webex al fine di garantire anche la "partecipazione individuale a distanza" dei/delle componenti dell'Organo collegiale da un luogo diverso rispetto a quello in cui si svolgerà fisicamente la seduta, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

VENERDI' 28 FEBBRAIO 2025 ORE 14.00

per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni della Direttrice.**
- 2. Approvazione del verbale n. 1 del 24.01.2025 e del verbale telematico n. 2 del 19.02.2025**
- 3. Attività Assicurazione della qualità.**
- 4. Amministrazione e Contabilità.**
- 5. Didattica e Servizi agli Studenti.**
- 6. Orientamento Tutorato Placement.**
- 7. Internazionalizzazione.**
- 8. Ricerca e Innovazione.**
- 9. Valorizzazione delle conoscenze.**
- 10. Attività istituzionali di Dipartimento.**
- 11. Biblioteche.**



- 12. ICT, web e-learning.
- 13. Facility Management.
- 14. Varie ed eventuali.
- 15. Programmazione Organico:

Seduta RISTRETTA: Prof. I e II Fascia, Ricercatori a Tempo Indeterminato, Ricercatori a Tempo Determinato Tipologia B

15.1 Proposta di attivazione della procedura di selezione per n.1 posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo A ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) - L. 240/2010, come disposto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle chiamate di Professori di prima e seconda fascia e di Ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge n. 240 del 30.12.2010" - Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 03/CHEM-07 (Chimica Farmaceutica, Tossicologica, Nutraceutico- Alimentare, delle Fermentazioni e dei prodotti per il benessere e per la salute) D.M. n. 639 del 02-05-2024 - Settore Scientifico Disciplinare (COD. SSD) CHEM-07/B (Chimica degli Alimenti) D.M. n. 639 del 02-05-2024.

Seduta RISERVATA: Prof.sse/Prof. I e II fascia

15.2 Proposta di attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010 prevista dal vigente "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professore di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240", per una posizione di Professore di seconda fascia - Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD) 05/BIOS-07(Biochimica) D.M. n. 639 del 02-05-2024 - Settore Scientifico Disciplinare (COD. SSD) – BIOS-07/A (Biochimica) D.M. n. 639 del 02-05-2024 e nomina della commissione.

15.3 Proposta di attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge n. 240/2010 prevista dal vigente "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professore di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240", per una posizione di Professore di seconda fascia - Gruppo Scientifico Disciplinare GSD: 03/CHEM-07 (D.M. n. 639 del 02-05-2024) - COD. SSD CHEM-07/A – (D.M. n. 639 del 02-05-2024) e nomina della commissione.

PRESENZE/ASSENZE GIUSTIFICATE/ASSENZE:

PROFESSORI DI I° FASCIA



COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
ABOLLINO	Ornella	x		
ARPICCO	Silvia	x		
CARABELLI	Valentina		x	
CAVALLI	Roberta	x		
CORDERO	Chiara	x		
CRAVOTTO	Giancarlo	x		
GENAZZANI	Armando	x		
GIRAUDO	Enrico	x		
LAZZARATO	Loretta	x		
LOLLI	Lucio	x		
RUBIOLO	Patrizia	x		



SPYRAKIS	Francesca	x		
PROFESSORI DI II° FASCIA				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
ADINOLFI	Salvatore	x		
ARGENZIANO	Monica	x		
BARGE	Alessandro	x		
BATTAGLIA	Luigi Sebastiano	x		
BENETTI	Elisa	x		
BERTINARIA	Massimo	x		
BOSCHI	Donatella	x		
BRUSA	Paola	x		
CAGLIERO	Cecilia Lucia	x		
CALCIO GAUDINO	Emanuela	x		



CANAPARO	Roberto	x		
CENA	Clara	on line		
CHEGAEV	Konstantin	x		
CHIRIO	Daniela	x		
DE SIMONE	Angela		x	
GALLARATE	Marina	x		
GIACOMINO	Agnese	on line		
GIORGIS	Marta	x		
GUGLIELMO	Stefano			x
LIBERTO	Erica		x	
MANZOLI	Maela	x		
MARCANTONI	Andrea			x



MARTINA	Katia		x	
MIGLIO	Gianluca	on line		
OLIARO BOSSO	Simonetta	x		
PEIRA	Elena	x		
ROLANDO	Barbara	on line		
ROSA	Arianna Carolina		x	
SCOMPARIN	Anna	x		
SERPE	Loredana		x	
SGORBINI	Barbara	x		
SPAMPINATO	Simona Federica	x		
STELLA	Barbara		x	
TABASSO	Silvia	x		



UGAZIO	Elena	x		
RICERCATORI UNIVERSITARI				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
BINELLO	Arianna	x		
BOSCARO	Valentina	x		
DELLA PEPA	Carlo		x	
DIANZANI	Chiara	x		
GALLICCHIO	Margherita	x		
MARINI	Elisabetta	x		
MILLA	Paola	x		
TAGLIAPIETRA	Silvia Maria	x		
RTDB				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE



LIMONGI	Nadia	x		
MARENGO	Mauro	x		
PIPPIONE	Agnese Chiara		x	
SAINAS	Stefano	x		
SERAFINI	Marta	x		
RTDA				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
BARATTA	Francesca	x		
FOGLIETTA	Federica	x		
GIANQUINTO	Eleonora	on line		
GRILLO	Giorgio	on line		
MARENGO	Arianna	x		
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO DIP.				



COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
BOFFA	Luisa	x		
COSTALE	Annalisa	x		
FRANCHINO	Claudio	x		
MUNTONI	Elisabetta			x
ROSSI	Federica	on line		
SAPINO	Simona	x		
SOLARINO	Roberto		x	
ZONARI	Daniela	x		
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO POLO SDN				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
AMBROSIO	Angelo Gianni	on line		
BERTOLDO	Patrizia			x



CAFASSO	Alessandra	on line		
CROCE	Carla	x		
IDROFANO	Silvia	x		
LINGUA	Carla		x	
MARTINETTI	Alice	x		
MASTROENI	Paola	on line		
VILLA	Cristina	x		
DOTTORANDI				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
AIMONE	Clelia	on line		
BECHIS	Gaia			x
CHINDAMO	Giulia	on line		
DI NAPOLI	Giulia	on line		



FISSORE	Alex		x	
PARASCHIV	Andrei		x	
PAVARINO	Marta	x		
AFFERENTI TEMPORANEI				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
AGOSTINO	Enza			x
ALDIERI	Roberta			x
ANDREANA	Ilaria	x		
ASGHAR POUR HASSAN KIYADEH	Somayeh			x
BASTONERO	Elena			x
BLUA	Federica	x		
CRIACO	Francesco			x



FASSINA	Davide			x
FELLONI	Simonetta			x
FERRERO	Giovanna			x
MANNI	Andrea			x
MARCHIARO	Carlotta			x
RANOTTI	Viola			x
STUDENTI				
COGNOME	NOME	PRESENTE	GIUSTIFICATO	ASSENTE
AMENDOLIA	Alessandro			x
BARGIACCHI	Edoardo	x		
CASSARO	Carola			x
FILIPPONE	Fabrizio	x		
FORNARA	Carolina		x	



FURLAN	Luca			x
GALLINA	Giulia	on line		
IASIELLO	Giuseppe			x
MASINI	Ilaria			x
NICCOLAI	Arianna			x
PALLADINO	Cinzia		x	
SMERIGLIO	Ginevra	x		
STANCAMPIANO	Alessandra		x	

Per Area SID:	<i>Carla Croce</i> <i>Franco Filippa</i> <i>Alice Martinetti</i> <i>Daniela Vaccani</i>	PRESENTI
---------------	--	-----------------

Hanno diritto a partecipare alla seduta:

- N. 12 Professori di I fascia



- N. 35 Professori di II fascia
- N. 18 Ricercatori
- N. 17 Rappresentanti del personale tecnico amministrativo.
- N. 7 Rappresentanti dei dottorandi
- N. 13 Rappresentanti degli afferenti temporanei
- N. 13 Rappresentanti degli Studenti
- N. 5 Area Integrazione e Monitoraggio (che non rientrano nel conteggio del numero legale)

Sono presenti N. 64 membri in aula e 13 membri on line, hanno giustificato l'assenza N.16 membri. Sono assenti ingiustificati N. 22 membri

La Presidente del CdD Direttrice Prof.ssa Loretta Lazzarato dichiara aperta la seduta alle ore 14.10.

Funge da segretario verbalizzante il prof. Lolli, con il supporto della Sig.ra Carla Croce, della Sig.a Alice Martinetti e del Dott. Franco Filippa del Polo SDN a supporto della Direzione e degli OOC del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, con il coordinamento della Responsabile dell'Area SID del Polo SDN, dott.ssa Daniela Vaccani.

.....
OMISSIS
.....

4. Amministrazione e Contabilità.

4.3.4 – Richiesta autorizzazione per l'avvio di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, ai sensi dell'art. 59 co. 4 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per l'affidamento della fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio per i Dipartimenti del Polo di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Torino.

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente richiesta dell'Area Contabilità del Polo in collaborazione con l'Area Appalti e Contratti della Direzione Bilancio e Contratti.



La Direttrice presenta l'attività svolta dal gruppo di lavoro di Dipartimento che ha definito le caratteristiche tecniche e contrattuali essenziali del presente affidamento, descritte nel seguito, per quanto di competenza della presente struttura, col supporto delle Aree Appalti e Contratti ed Amministrazione e Contabilità SDN della Direzione Bilancio e Contratti.

A fronte di tale istruttoria sottopone al Consiglio l'autorizzazione all'espletamento di una procedura di gara aperta ai sensi degli art. 71 e 59 co. 4 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. (di seguito anche "Codice") con Operatori Economici che si rendano disponibili a sottoscrivere un accordo quadro relativo ai prodotti in titolo, basato sulle seguenti caratteristiche:

- coinvolgimento dei Dipartimenti di Chimica, Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF), Scienze della Vita e Biologia dei sistemi (DBIOS), con previsione di approvvigionamento che dovrà avvenire in tutte le sedi delle suddette strutture, e con definizione di specifici lotti funzionali (autonomi) come definiti di seguito;
- importo massimo sul triennio di € € 1.059.975 in relazione allo specifico lotto del presente Dipartimento (Scienza e tecnologia del Farmaco);
- durata dell'accordo di **tre anni**;
- individuazione di un massimo di 3 (tre) soggetti aggiudicatari che potranno congiuntamente rifornire il Dipartimento per l'importo complessivo e durata dell'accordo;
- carattere di non esclusività dell'accordo, e assenza di vincoli per il Dipartimento ad acquisire importi minimi o volumi minimi di prodotto;
- piena autonomia e flessibilità per professori / ricercatori / tecnici al fine del perfezionamento della richiesta di ordine, attraverso la scelta di prodotti nei listini online degli Operatori economici, ovvero richiesta diretta agli stessi;
- validazione delle richieste di ordine da parte dalla Sezione Approvvigionamenti di Polo, previa verifica della disponibilità economico finanziaria e dell'eleggibilità della spesa (a cura dell'Area Ricerca di Polo) per acquisti su progetti di ricerca;
- piena tracciabilità, nei documenti emessi dagli Operatori economici aggiudicatari, delle informazioni di rendicontazione richieste nei progetti di ricerca;
- piena assunzione di responsabilità da parte degli Operatori economici aggiudicatari degli aspetti concernenti la sicurezza, il trasporto e la corretta consegna dei materiali secondo la normativa vigente;
- copertura finanziaria del contratto a valere su fondi di dipartimento in carico ai rispettivi titolari sulla base delle specifiche indicate nel seguito;
- previsione di utilizzo del meccanismo di approvvigionamento dell'accordo quadro (previsto ai sensi ai sensi dell'art. 59 co. 4 del Codice) che si andrà a perfezionare con i successivi ordini di acquisto, da predisporre previa richiesta del Dipartimento.

Le prestazioni oggetto della presente proposta di deliberazione saranno previste nel Programma triennale degli acquisti di prossima approvazione, di cui all'art. 37 del Codice.



L'Università è una stazione appaltante qualificata ai sensi dell'art. 63 del Codice al livello SF1 per la progettazione, l'affidamento e l'esecuzione di servizi e forniture.

L'Università utilizza la Piattaforma di approvvigionamento digitale U-Buy, certificata secondo i requisiti previsti dal Regolamento AGID adottato con Determinazione n. 137/2023, d'intesa con ANAC e Presidenza del Consiglio dei ministri - Dipartimento per la Trasformazione Digitale e l'Agenzia per l'Italia Digitale, ai sensi dell'art. 26 del Codice come risulta dal Registro Piattaforme Certificate al seguente link: <https://dati.anticorruzione.it/#/regpiacert>.

L'Appalto è suddiviso in tre lotti e sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 1 del Codice, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo delle forniture.

I lotti sono composti come segue:

- Dipartimento di Chimica - Lotto 1
- Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco – Lotto 2
- Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi – Lotto 3

Il quadro economico per i 3 lotti che compongono la presente gara è il seguente:

	Voce del Quadro economico	Importi presunti
A	Importo fornitura a base di gara	€ 1.381.650,00
B	oneri per la sicurezza	€ 0
C	Importo fornitura + oneri	€ 1.381.650,00
D	IVA 22% su (C)	€ 303.963,00
E	Risorse finanziarie per funzioni tecniche 2%	€ 27.633,00
F	Contributo ANAC	€ 660,00
G	Imprevisti (revisione prezzi e spese legali per contenziosi)	€ 138.165,00
H	Somme a disposizione dell'Amministrazione (D+E+F+G)	€ 470.421,00
I (C+H)	Totale complessivo	€ 1.852.071,00

Le categorie merceologiche oggetto dell'accordo, per il lotto della presente struttura, declinate nei prodotti più specifici, e relativi importi complessivi, sono riportati di seguito.



Macrocategoria	Prodotti	Importo triennale massimo stimato (in euro)
reattivi inorganici acidi / basi	acido cloridrico, silice, acqua ossigenata, acido solforico 98%, acido nitrico fumante, ammoniaca 30%, sodio idrossido pellet, potassio idrossido pellet	6.300
solventi deuterati per nmr	cloroformio deuterato, acetone deuterato, acetonitrile deuterato, dimetilsolfossido deuterato, acqua deuterata, metanolo dfeuterato, tetraidrofurano deuterato	6.300
solventi organici (2,5 L)	metanolo, etanolo, acetone, acetonitrile, petroletere, tetraidrofurano, cloroformio, diclorometano, etil acetato, tetraidrofurano, Dimetilformammide, dimetilacetammide	155.025
solventi purezza elevata (2,5 L, salvo quantità diversa indicata per lo specifico prodotto).	acetonitrile, metanolo, esano, diclorometano, isopropanolo (1L), cloroformio, cicloesano, acetone, acido acetico, acido formico (500 mL), acido trifluoroacetico (100 mL)	12.000
vetreria / plasticeria	becher 10 ml, becher 25 ml, becher 50 ml, becher 100 ml, becher 250 ml, becher 500 ml, becher 1 l, becher 2 l, beuta 25 ml, beuta 50 ml, beuta 100 ml, beuta 250 ml, beuta 500 ml, beuta 1 l, beuta 2 l, beuta smerigliata 25 ml, beuta smerigliata 50 ml, beuta smerigliata 100 ml, beuta smerigliata 250 ml, beuta smerigliata 500 ml, beuta smerigliata 1 l, beuta smerigliata 2 l, beuta codata 50 ml, beuta codata 100 ml, beuta codata 250 ml, beuta codata 500 ml, beuta codata 1 l, beuta codata 2 l, pallone 1 collo 5 ml, pallone 1 collo 50 ml, pallone 1 collo 100 ml, pallone 1 collo 250 ml, pallone 1 collo 500 ml, pallone 1 collo 1 l, pallone 1 collo 2 l, pallone 2 collo 25 ml, pallone 2 collo 50 ml, pallone 2 collo 100 ml, pallone 2 collo 250 ml, pallone 2 collo 500 ml, pallone 3 collo 50 ml, pallone 3 collo 100 ml, pallone 3 collo 250 ml, pallone 3 collo 500 ml, cilindro graduato 10 ml, cilindro graduato 25 ml, cilindro graduato 50 ml, cilindro graduato 100 ml, cilindro graduato 250 ml, cilindro graduato 500 ml, cilindro graduato 1 l, matraccio graduato 5 ml, matraccio graduato 10 ml, matraccio graduato 25 ml, matraccio graduato 50 ml, matraccio graduato 100 ml, matraccio graduato 250 ml, matraccio graduato 500 ml, matraccio graduato 1 ml, matraccio graduato 2 l, falcon 15 ml, falcon 50 ml, vial 1,5 ml GC con tappo a clip, vial 4 ml con tappo a vite, vial 10 ml con tappo a vite, vial 25 ml con tappo a vite, vial 40 ml con tappo a vite, cuvette, tubi NMR, eppendorf, provette, scarabattole, pipette pasteur, pipette plastica 1-2 ml, tettarelle, pipetta automatica 1-10 ml, pipetta automatica 200-1000 µl, pipetta automatica 0-200 µl, puntali per pipette automatiche, ancorette varie dimensioni, pesca ancorette, porcellini, buretta 0.5 ml, buretta 10 ml, buretta 50 ml, imbuti vetro varie dimensioni, buchner varie dimensioni, hirsch varie dimensioni, carta filtro per filtrare, cartina tornasole, parafilm, carta alluminio, cellofan, spatole vari formati, refrigeranti, cristallizzatori varie dimensioni, imbuto separatore 25 ml, imbuto separatore 50 ml, imbuto separatore 100 ml, imbuto separatore 250 ml, imbuto separatore 500 ml, imbuto separatore 1 l,	33.000



Macrocategoria a	Prodotti	Importo triennale massimo stimato (in euro)
	mortaio, siringhe vetro vari dimensioni, siringhe plastica varie dimensioni	
altri prodotti fornitore (appartenenti alle suddette macrocategorie)		140.250
TOTALE GENERALE		353.325

Ai sensi dell'art. 4, comma 1, lett. a) del D.L. 29-10-2019 n. 126 (convertito dalla L. n. 159/2019) non si applicano alle Università Statali per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro, al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica.

La finalità che viene perseguita tramite questa procedura è semplificare i passaggi procedurali e ridurre i tempi della fornitura dei prodotti in titolo, dato che i professori / ricercatori / tecnici di Dipartimento potranno approvvigionarsi direttamente dagli Operatori economici aggiudicatari, senza bisogno di richiedere di volta in volta l'avvio di una procedura di appalto e ricorrendo a strumenti di acquisizione dei beni su piattaforme digitali.

Saranno previsti i requisiti di partecipazione di seguito riportati, in riferimento al lotto in oggetto, al fine di garantire la Stazione appaltante in merito alla solidità economico-finanziaria degli operatori concorrenti:

- **Requisiti di idoneità professionale:** iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura della provincia in cui l'Operatore economico ha sede, ovvero in analogo registro dello Stato di appartenenza, nel settore di attività oggetto della presente procedura di gara (fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio).
- **Requisiti di capacità economica e finanziaria:** fatturato globale maturato nei migliori tre anni degli ultimi 5 anni precedenti, in riferimento a ciascun lotto:
Lotto 1: € 1.000.000,00;
Lotto 2: € 700.000,00;
Lotto 3: € 1.000.000,00
- **Requisiti di capacità tecnico-professionale:** Esecuzione negli ultimi dieci anni dalla data di indizione della procedura, di forniture analoghe a quelle oggetto della presente procedura (fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio) con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici e privati.

La valutazione delle offerte sarà effettuata in base ai seguenti criteri di aggiudicazione



pertinenti alla natura, all'oggetto e alle caratteristiche dell'Appalto, come ulteriormente suddivisi in sotto-criteri nei documenti di gara:

- Valutazione tecnica – punteggio massimo complessivo **70%**
- Valutazione economica - punteggio massimo complessivo **30%**

Il contratto sarà stipulato in modalità elettronica, in forma pubblica amministrativa a cura dell'Ufficiale rogante dell'Università.

Visto l'art. 65 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 3106 del 26/09/17, si propone l'individuazione quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) la Prof.ssa Lorenza Operti, Direttrice del Dipartimento di Chimica la cui nomina sarà formalizzata attraverso Decreto Dirigenziale della Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il d.lgs. n. 209 del 31 dicembre 2024;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici (di seguito Codice) ed in particolare gli artt. 59 e 71;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO lo Statuto emanato con D.R. n. 1730 del 15 marzo 2012, pubblicato sulla G.U. n. 87 del 13 aprile 2012 ed entrato in vigore il 14 aprile 2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 3106 del 26/9/2017, ed entrato in vigore il 1° novembre 2017;

CONSIDERATO che l'affidamento rientrerà nell'atto di programmazione triennale degli acquisti, di cui all'art. 37 del Codice;

CONSIDERATO che il costo massimo previsto per la suddetta fornitura è pari ad € 1.852.071,00 oltre IVA di legge, e il quadro economico complessivo di spesa previsionale è:

	Voce del Quadro economico	Importi presunti
A	Importo fornitura a base di gara	€ 1.381.650,00
B	oneri per la sicurezza	€ 0
C	Importo fornitura + oneri	€ 1.381.650,00
D	IVA 22% su (C)	€ 303.963,00
E	Risorse finanziarie per funzioni tecniche 2%	€ 27.633,00
F	Contributo ANAC	€ 660,00
G	Imprevisti (revisione prezzi e spese legali per contenziosi)	€ 138.165,00
H	Somme a disposizione dell'Amministrazione (D+E+F+G)	€ 470.421,00
I (C+H)	Totale complessivo	€ 1.852.071,00



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento di
Scienza e Tecnologia
del Farmaco

La copertura economico finanziaria dei relativi interventi sarà definita di volta in volta, in sede di emissione degli specifici ordini di acquisto, che svolgeranno funzione attuativa dell'accordo quadro e che insisteranno su:

Unità Analitica - UA.A200.D202 - Dip. di Scienza e Tecnologia del Farmaco;

Voce Coan CA.IC.C.02.02.04.03 - Materiale di consumo scientifico e didattico.

La voce di previsione delle risorse finanziarie per le funzioni tecniche di cui all'art. 45 del Codice sarà vincolata **in quote proporzionali su apposito fondo delle Unità Analitica: dipartimenti di: Chimica, Scienza e Tecnologia del Farmaco, Scienze della vita e biologia dei sistemi;**

CONSIDERATO inoltre che, rispetto al quadro economico generale di gara, le spese generali di contributo ANAC e imprevisti troveranno copertura:

- **Per l'importo di €. 184.880,00 (funzioni tecniche, contributo ANAC e spese legali per contenziosi) sarà ripartiti in quote proporzionali su apposito fondo delle Unità Analitica: dipartimenti di: Chimica, Scienza e Tecnologia del Farmaco, Scienze della vita e biologia dei sistemi;**

DELIBERA di

- 1. Autorizzare l'espletamento della procedura aperta** ai sensi dell'art. 71 del Codice finalizzata alla conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, ai sensi dell'art. 59 co. 4 del Codice per l'affidamento della fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio per i Dipartimenti del Polo di Scienze della Natura dell'Università degli Studi di Torino.
- 2. Approvare il seguente quadro economico:**

Quadro economico previsionale di gara:

Voci del Quadro Economico (Gara)	Importi
Importo forniture	€ 353.325,00
Di cui oneri di sicurezza (eventuali)	0 €
I.V.A. 22%	€ 77.731,50
Importo forniture con IVA	€ 431.056,50
Incentivo 2% per funzioni tecniche	€ 7.066,50
Contributo ANAC	€ 220,00
Imprevisti 10% (spese legali per contenziosi)	€ 35.332,50
TOTALE COMPLESSIVO QUADRO ECONOMICO	€ 473.675,50



la cui quota troverà copertura:

- Per l'importo di € **431.056,50** sull'unità Analitica definita di volta in volta, in sede di emissione degli specifici ordini di acquisto, che svolgeranno funzione attuativa dell'accordo quadro e che insisteranno sulla Voce Coan CA.IC.C.02.02.04.03 - Materiale di consumo scientifico e didattico;
- Per l'importo di € **42.619,00** (incentivi tecnici, contributo ANAC, imprevisti) sull'unità Analitica Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva

.....

OMISSIS

.....

Alle ore 17.00 la Direttrice, avendo esaurito tutti i punti all'o.d.g., dichiara chiusa la seduta

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Marco Lucio Iolli

La Direttrice

Prof.ssa Loretta Lazzarato