



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento di  
Scienze della Vita  
e Biologia dei Sistemi

**VERBALE  
DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DEL 27 FEBBRAIO 2025  
(Verbale n. 03/2025)**

**ESTRATTO N. 06/2025**

**OGGETTO:** 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.

Il Consiglio del Dipartimento è convocato il giorno **giovedì 27 febbraio 2025 alle ore 13:00** in presenza presso l'Aula Magna di Via Accademia Albertina 13 e da remoto tramite la piattaforma Webex, ai sensi dell'art.1 lett. a) del Regolamento per l'utilizzo di modalità telematiche per la partecipazione alle sedute degli organi collegiali delle strutture didattiche e di ricerca dell'Università degli studi di Torino (D.R. n. 2452 del 10/06/2021).

Il Consiglio di Dipartimento si svolge in presenza garantendo anche la “partecipazione individuale a distanza” dei/delle componenti dell'organo collegiale che presentano motivata richiesta e che sono impossibilitati a partecipare in presenza.

Sono discussi i seguenti punti all'ordine del giorno:

**ALLE ORE 13:00**

**Seduta RISERVATA a: Professoressa/Professori di I Fascia**

**1. Programmazione Organico.**

**1.1. Provvedimenti per Professoressa/Professori di I Fascia - Procedure ai sensi della L. 240/2010.**

**1.1.1 Nomina commissione procedura selettiva per n. 1 posto di professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi Gruppo Scientifico Disciplinare-(GSD): 05/BIOS-14 (Genetica) - D.M. n. 639 del 02-05-2024 – Settore Scientifico Disciplinare (COD. SSD): BIOS-14/A (Genetica) - D.M. n. 639 del 02-05-2024.**

**1.1.2 Proposta di conferimento del Titolo di “Professore/Prof.ssa Emerito/a” (Regio Decreto del 1933) nei confronti della Prof.ssa Cristina Giacomà.**

**ALLE ORE 13:10**

**Partecipano TUTTI/E i/le componenti del Consiglio di Dipartimento**



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

## **2. Approvazione verbale seduta del CDD del 12.12.2024 e del 22.01.2025**

## **3. Approvazione promemoria seduta odierna.**

## **4. Comunicazioni della Direttrice.**

### **5. Amministrazione e Contabilità.**

#### 5.1 Comunicazioni.

#### 5.2 Budget ed Entrate:

##### 5.2.1 Variazioni di budget.

##### 5.2.2 Liquidazione compenso prestazioni c/terzi con Società OSSERVATORIO LIGURE PESCA ED AMBIENTE – Dott.ssa Elisa Falasco.

#### 5.3 Approvvigionamenti:

##### 5.3.1 Accordo quadro per l'affidamento della fornitura di materiale di consumo scientifico didattico di laboratorio.

##### 5.3.2 Quota associativa Con.Sienze.

##### 5.3.3 Affidamento del Servizio di gestione delle visite all'Orto Botanico 2025.

##### 5.3.4 Procedura di acquisto di strumentazione per l'allestimento dei laboratori dedicata alla conservazione dei microrganismi, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università degli Studi di Torino - Progetto SUS-MIRRI.IT, PNRR MUR M4C2-Investimento 3.1 (VARG\_PNRR\_IR\_22\_01) - CUP D13C22001390001.

#### 5.4 Personale e Missioni:

##### 5.4.1 Borse di Studio per la Ricerca.

#### 5.5 Provvedimenti vari.

### **6. Didattica e Servizi agli Studenti.**

#### 6.1 Comunicazioni

#### 6.2 Provvedimenti per insegnamenti vacanti aa 2024/2025

#### 6.3 Approvazione regolamenti didattici coorte 2025/2026 (limitatamente agli insegnamenti da offrire per la coorte 2025/2026)

#### 6.4 Provvedimenti per la copertura degli insegnamenti vacanti aa 2025/2026 (carico didattico aa 2025/2026)

#### 6.5 Provvedimenti per studenti

#### 6.6 Parere istituzione corso di laurea magistrale interdipartimentale in "Cancer Biology and Translational Medicine" nella classe LM-06 (Proposta del Dipartimento di Oncologia – capofila, Scienze cliniche e biologiche, Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi).

#### 6.7 Provvedimenti vari, indifferibili ed urgenti

### **7. Ricerca e Innovazione.**

#### 7.1 Comunicazioni della Vicedirettrice alla Ricerca.

#### 7.2 Accordi e Convenzioni.

#### 7.3 Approvazione finanziamenti.

#### 7.4 Assegni di ricerca.

#### 7.5 Dottorati di Ricerca.

#### 7.6 Provvedimenti vari.



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

**8. Terza Missione.**

- 8.1 Comunicazioni del Vice Direttore alla Terza Missione.
- 8.2 Richiesta di Cofinanziamento per Iniziative Istituzionali di PE - Prof. Gianpiero Vigani.
- 8.3 Accettazione finanziamento del Progetto “Citizen Salad – la vita invisibile sulle foglie d’insalata” – Programma Funds Together edizione 2024 – dott. Marco Giovannetti.
- 8.4 Proposta di nomina della prof.ssa Francesca Valetti quale referente per il DBIOS per il Centro Interdipartimentale per il Gioco e la Ludicità.
- 8.5 Provvedimenti vari.

**9. Internazionalizzazione.**

- 9.1 Comunicazioni della Vice Direttrice all’Internazionalizzazione.
- 9.2 Provvedimenti vari.

**10. Attività Assicurazione della Qualità.**

- 10.1 Comunicazioni del referente per l’assicurazione della qualità del Dipartimento.
- 10.2 Provvedimenti vari.

**11. Attività istituzionali di Dipartimento.**

- 11.1 Comunicazioni.
- 11.2 Richieste di frequenza.
- 11.3 Richieste di Patrocinio e logo.
- 11.4 Proposta modifica Regolamento per la Frequenza del personale non strutturato e per l’accesso al Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi.
- 11.5 Provvedimenti vari.

**12. Servizi Bibliotecari.**

- 12.1 Provvedimenti vari.

**13. ICT, web e-learning.**

- 13.1 Provvedimenti vari.

**14. Area Facility Management.**

- 14.1 Provvedimenti vari.

**15. Varie ed eventuali.**

- 15.1 Provvedimenti vari

Qui di seguito l’elenco dei componenti del Consiglio di Dipartimento:

<b>Nominativi Professori e Professoressa I fascia – Ordinari*</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
CHAMBERLAIN Daniel Edward	1		
DEMARCHI Beatrice		1	



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

FENOGLIO Stefano	1		
FIORIO PLA Alessandra		1	
GILARDI Gianfranco	1		
GRIBAUDO Giorgio		1	
LANFRANCO Luisa		1	
MAFFEI Massimo	1		
MUNARON Luca M.	1		
NERI Francesco	1		
OLIVIERO Salvatore	1		
PALESTRINI Claudia	1		
PERETTO Paolo M.	1		
PEROTTO Silvia	1		
ROLANDO Antonio	1		
SADEGHI Sheila	1		
SINISCALCO Maria Consolata	1		
VARESE Giovanna Cristina	1		
VIGANI Gianpiero	1		
<b>Nominativi Professori e Professoressa II fascia – Associati*</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

BARBERO Francesca	1		
BARNI Elena			1
BERTEA Cinzia Margherita		1	
BERTOLINO Sandro	1		
BONA Francesca	1		
BONELLI Simona		1	
BONETTA Silvia	1		
BOVETTI Serena		1	
BOVOLIN Patrizia	1		
CAPRIO Enrico		1	
CASACCI Luca Pietro	1		
CASTELLANO Sergio		1	
D'ALESSANDRO Stefano		1	
DE MARCHIS Silvia		1	
DEXTER Graham Kyle	1		
DI NARDO Giovanna	1		
DONATI Giacomo	1		
FAVARO Livio	1		



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

FAVERO LONGO Sergio Enrico	1		
FIORILLI Valentina	1		
GALLO Maria Pia	1		
GAMBA Marco	1		
GAZZANO Elena	1		
GENOVA Tullio	1		
GENRE Andrea	1		
GIRLANDA Mariangela	1		
ISAIA Marco	1		
LUGANINI Anna	1		
LUZZATI Federico			1
MARTINO Elena	1		
MARUCCO Francesca	1		
MAZZOLI Roberto	1		
MICHELETTI CREMASCO Margherita	1		
MOLINERIS Ivan			1
MUCCIARELLI Marco	1		
NORSCIA Ivan		1	



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

PRIGIONE Valeria Paola	1		
PROSERPIO Valentina	1		
SALVIOLI DI FOSSALUNGA Alessandra	1		
STEFANINI Irene	1		
SKOROKHOD Olesksii	1		
ULIAN Tiziana			1
VALETTI Francesca	1		
VIZZINI Alfredo			1
<b>Nominativi Ricercatori e Ricercatrici a Tempo Determinato di tipo B - RTD b) - RU e RTT</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
BOANO Rosa	1		
BUFFA Giorgio			1
CATUCCI Gianluca	1		
CORDONI Giada		1	
DATI Claudio			1
DELPERO Massimiliano		1	
GIOVANNETTI Marco	1		
LAINI Alex		1	
MANNINO Giuseppe	1		



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

MOGNETTI Barbara	1		
PERAZZONE Anna	1		
RUFFINATTI Federico Alessandro	1		
TUNI Cristina	1		
UNGUREANU Alexandru Nicolae	1		
<b>Nominativi Ricercatori/Ricercatrici a Tempo Determinato di tipo A – RTD a)</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
ADAMO Martino	1		
BO Tiziano		1	
BONZANO Sara	1		
CAIZZI Livia	1		
CHIALVA Matteo	1		
CORREDDU Danilo	1		
DOAN Van Cong	1		
LAURIA Andrea			1
ODDI Ludovica	1		
PIANO Elena		1	
POLI Anna		1	
VALENTE Daria			1





**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

<b>Nominativi Rappresentanti Personale Tecnico- Amministrativo Aree di Polo</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
BERSANO Maura Anna Rita	1		
CALABRO' Edoardo	1		
MANDIS Marco			1
MAZZI Elena	1		
MOCCI Marinella		1	
<b>Nominativi Rappresentanti Personale Tecnico del Dipartimento</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
BOSSI Simone	1		
COTTONE Erika	1		
DONNA Daniela	1		
FALASCO Elisa	1		
FLORIO FURNO Matteo	1		
GILARDINO Alessandra	1		
NOVERO Mara	1		
PERUGINI Iolanda	1		
SPINA Federica	1		
TORTI Valeria	1		
VOLPE VERONICA	1		
<b>Nominativi Rappresentanti Dottorand*</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
ABBÀ Margherita			1
ELETTRICO Luca	1		



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

EUSEBIO BERGÒ Simone		1	
FERRERO Davide		1	
MARINO Anna			1
NEPOTE VALENTIN Davide			1
POLLO Alessandra	1		
SCRIVANO Mirko Giuseppe			1
VALENTIN Beatrice			1
VISENTIN Luca	1		
<b>Nominativi Rappresentanti Afferenti temporane*</b>	Presente	Assente giustificato	Assente
AZZOLIN Marta Anna			1
BATTUELLO Marco		1	
CHINIGO' Giorgia		1	
CODLIN Maria Claire			1
CROSINO Andrea			1
DELLAPIANA Chiara			1
GUARESCHI Simone			1
MAZZARELLA Teresa			1
MUSSAT SARTOR Rocco		1	
SAVIO Elena	1		
TALARICO Melania			1
TAMBURRINI Annalaura			1
ZUCCA Stefano			1



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

<b>Nominativi Rappresentanti Studenti/Studentesse</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
CAVALLA Lorenzo	1		
CRECCO Sofia			1
MESSINA Timoteo			1
MINAZZI Lorenzo			1
MUSSAT SARTOR Nina Sveva			1
PERFETTO Federico			1
PUNGITORE Arianna			1
TALLONE CIARDELLA Arianna			1
VARONE Chiara			1
<b>Nominativi Area Supporto Attività Istituzionali di Dipartimento</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente giustificato</b>	<b>Assente</b>
CANTALUPO Patrizia	1		
FERRANTE Laura	1		
MOLINA Federica	1		
LATORRE Roberta	1		

Hanno diritto a partecipare alla seduta:

N. 19\_ Professori di I fascia;  
N. 44\_ Professori di II fascia;  
N. 14\_ Ricercatori (RU+RTD b) +RTT);  
N. 12\_ Ricercatori (RTD a));  
N. 05\_ Rappresentanti del personale tecnico amministrativo Polo SDN;  
N. 11\_ Rappresentanti del personale tecnico amministrativo del Dipartimento;  
N. 10\_ Rappresentanti dei dottorandi;  
N. 13\_ Rappresentanti degli afferenti temporanei;  
N. 09\_ Rappresentanti degli studenti;  
N. 04\_ Area Supporto Attività Istituzionali di Dipartimento (che non rientrano nel conteggio del numero legale).

Per un totale di 137 persone afferenti al Dipartimento (escluso personale dell'Area Supporto Attività Istituzionali di Dipartimento).

Sono presenti n. 80 componenti.



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Hanno giustificato l'assenza n. 26 componenti.

Presiede la seduta la Direttrice Prof.ssa Maria Consolata Siniscalco, funge da Segretario verbalizzante il prof. Gianpiero Vigani con il coordinamento della dott.ssa Daniela Vaccani, Responsabile dell'Area Supporto Attività Istituzionali di Dipartimento del Polo SDN, con il supporto della dott.ssa Roberta Latorre, personale dello Staff dell'Area SID del Polo SDN su delega della dott.ssa Vaccani Daniela e

con il supporto della dott.ssa Federica Molina e della sig.ra Ferrante Laura e della sig.ra Patrizia Cantalupo, personale della medesima Area a presidio della Segreteria di Direzione e degli Organi Collegiali del Dipartimento.

La Direttrice constatato il numero legale apre la seduta alle ore 13:10.

*OMISSIS*

## **5. Amministrazione e Contabilità.**

*OMISSIS*

### **5.3 Approvvigionamenti:**

**5.3.1 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 € 1.530.000,00 in relazione allo specifico lotto del presente Dipartimento (Scienze della Vita e Biologia dei sistemi);
- 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;



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

- 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 della Sezione Approvvigionamenti di Polo, previa verifica della disponibilità economico finanziaria e di 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 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:

	<b>Voce del Quadro economico</b>	<b>Importi presunti</b>
A	Importo fornitura a base di gara	€ 1.381.650,00
B	oneri per la sicurezza	€ 0
C	<b>Importo fornitura + oneri</b>	<b>€ 1.381.650,00</b>



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

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	<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione (D+E+F+G)</b>	<b>€ 470.421,00</b>
<b>I</b> (C+H)	<b>Totale complessivo</b>	<b>€ 1.852.071,00</b>

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)
Solventi	Acetone Puro Ph. Eur - 1 litro, Acetonitrile Ph.Eur. - 1 litro, Metanolo $\geq 99.9\%$ Ph.Eur. - 1 litro, Cloroformio per analisi - 1 litro, Etanolo assoluto Ph.Eur. - 1 litro, Metanolo Ph.Eur. - 1 litro, 2 Propanolo Ph. Eur. - 1 litro, Phenol/Chloroform/Isoamyl alcohol (25:24:1) - 400ml	17.400
FAcidi	Acido acetico glaciale Ph.Eur. - 1 litro, Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi - 1 litro, Acido L (+) -lattico 90% Ph.Eur. - 1 litro	21.600



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Reagenti Vari	Agarosio standard per biologia molecolare - 250g, Sodio dodecil solfato - 1Kg, Saccarosio - 1Kg, D (+) -glucosio monoidrato - 1Kg, Glicerolo - 1 litro, Tris-(idrossimetil) amminometano (TRIS) Ph. Eur. - 1Kg, Estratto di malto (Merck) - 500g, Estratto di lievito - 500g, Peptone da caseina - 100g, Peptone from meat (Merck) - 500 g, Agar per colture - 1kg, Agar (Merck) - 1Kg, Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution - 100 mL, Ampicillina - 100 g, Potassio fosfato bibasico - 1 kg, Potassio fosfato monobasico - 1 kg, Sodio cloruro - 1 kg, Potato glucose agar (Merck) - 500g, Skin milk (Merck) - 500 g, Mio-inositolo - 100 g, Sea salt (MERCK) - 1 kg, Potassio cloruro - 1 kg, Etilacetato Ph. Eur. - 2,5L, SYBR® Safe Stain - 80 uL	75.000
Pipette	Pipette Sierologiche sterili monouso da 25 ml - 200 pezzi, Pipette Sierologiche sterili monouso da 10 ml - 200 pezzi, Pipette Sierologiche sterili monouso da 5 ml - 200 pezzi, Pipette Sierologiche sterili 2ml - 1000 pezzi, Pipette Pasteur, macro, graduate, non-sterili, 3 ml, lungh. 150 mm - 500 pezzi, Pipetta Pasteur, in vetro, lungh. 230 mm - 250 pezzi	7.500



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Piastre	Piastre multipozzetto non trattate per colture cellulari (6 pozzetti), confezionate singolarmente - 100 pezzi, Piastre multipozzetto non trattate per colture cellulari (12 pozzetti), confezionate singolarmente - 100 pezzi, Piastre multipozzetto non trattate per colture cellulari (24 pozzetti), confezionate singolarmente - 100 pezzi, Piastre multipozzetto non trattate per colture cellulari (48 pozzetti), confezionate singolarmente - 100 pezzi, Piastre multipozzetto non trattate per colture cellulari (96 pozzetti), confezionate singolarmente - 100 pezzi, Piastra multipozzetto per colture cellulari (6 pozzetti) - trattamento TC standard - confezionate singolarmente - 50 pezzi, Piastra multipozzetto per colture cellulari (12 pozzetti) - trattamento TC standard - confezionate singolarmente - 50 pezzi, Piastra multipozzetto per colture cellulari (24 pozzetti) - trattamento TC standard - confezionate singolarmente - 50 pezzi, Piastra multipozzetto per colture cellulari (48 pozzetti) - trattamento TC standard - confezionate singolarmente - 50 pezzi, Piastra multipozzetto per colture cellulari (96 pozzetti) - trattamento TC standard - confezionate singolarmente - 50 pezzi, Piastra Eppendorf twin.tec® PCR 96, con mezzo bordo - 25 pezzi, Piastre 100 mm - trattamento TC standard - 200 pezzi, Piastre 150 mm- trattamento TC standard - 150 pezzi, Capsule Petri, in PS, per batteriologia, 94x16 mm, ventilate, sterili - 720 pezzi, Capsule Petri, in PS, per batteriologia, 60x15 mm, ventilate, sterili - 1080 pezzi, Capsule Petri, in PS, per batteriologia, diametro 150 mm, ventilate, sterili - 220 pezzi, Capsule Petri, in PS, quadre, sterili 120x120 - 252 pezzi, Capsule Petri, in PS, 94x16mm, sterili, a 2 settori - 500 pezzi, Capsule Petri in PS, With four vents, square with grid, Ø: 90 mm, Altezza: 15 mm, Sterili - 500 pezzi	57.000
Provette	Provetta per centrifuga con tappo a vite, sterili, fondo conico in PP (15ml) - 1000 pezzi, Provetta per centrifuga con tappo a vite, sterili, fondo conico in PP (50ml) - 500 pezzi, Provette per microcentrifuga non sterili, trasparenti TubeOne O Eppendorf 2,0ml - 500 pezzi, Provette per microcentrifuga non sterili, trasparenti TubeOne O Eppendorf 1,5ml - 500 pezzi, Provette per microcentrifuga non sterili, trasparenti TubeOne O Eppendorf 0,5ml - 1000 pezzi, Tubi per PCR TubeOne o Eppendorf 0,2ml con tappo a cupola - 1000 pezzi, Tubi per PCR TubeOne o Eppendorf 0,2ml con tappo piatto - 1000 pezzi, Provette per criogenia con tappo a vite in PP in 2,0ml - 1000 pezzi	45.000





**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Filtri	Fitri per Siringa in PES sterili, 30 mm, 0.22 um - 50 pezzi, Fitri per Siringa in PES sterili, 30 mm, 0.45 um - 50 pezzi, Filtri in fibra di vetro, Grado 691, 47 mm - 100 pezzi, Carta da filtro per analisi qualitative, Grado 410, 75 mm - 100 pezzi, Sistemi filtranti 500-0.1 - 12 conf, Sistemi filtranti 50-0.1 - 40 conf, Sistemi filtranti 250-0.1 - 12 conf, Sistemi filtranti 250-0.2 - 12 conf, Filtri per bottiglie in PES, 0,2 uM - 24 pezzi, Filtri sterili Midisart 2000 0.2um - 25 pezzi	15.000
Consumabili Vari	Vetrini portaoggetto, bianco extra, bordi tagliati, banda sabbiata (76x26) - 50 pezzi, Vetrini coprioggetto Largh. 60 mm, Lungh. 24 mm, Spessore 0,13-0,16 mm - 1000 pezzi, PARAFILM M Largh. 100 mm, Lungh. 38 m - 1 rotolo, Sacchetti autoclavabili, largh. 30 mm, lungh. 60 mm - 100 pezzi, Sacchetto smaltimento, 91x61 cm, autoclavabile a 134°C, standard - 100 pezzi, Nastro indicatore per sterilizzazione in autoclave, largh. 19 mm lungh 55 m - 1 pezzo, Siringhe monouso sterili con ago 10 ML - 100 pezzi, Siringhe Ecostep PE/PP - 50 pezzi, "LLG-Scatole di stoccaggio criogeniche, rivestite in plastica, bianche 133x133h50 (conf. 10) - 10pezzi", LLG-Inseriti a griglia per LLG-Scatole Criogeniche, bianchi 133x133h30 9x9 (conf 10) - 10 pezzi, Cotone idrofilo in rotolo H 35 CM KG 1 - 1Kg, Vaschetta, per reagenti, 25 ml - 50 pezzi, Provette vetro per batteriologia, 20x200 mm - 300 pezzi, Cuvette in plastica - 100 pezzi, Contenitore per campioni biologici, conico, con tappo a vite, sterile, conf.singolarmente, capacità 120mL - 250 pezzi	111.000
Bisturi	Bisturi monouso, sterili, tipo 10 (Lama acciaio, manico plastica) - 10 pezzi, Lamae per bisturi sterili (N° 20) in acciaio - 100 pezzi, Lamae per bisturi sterili (N° 10) in acciaio - 100 pezzi	4.500
Guanti	Guanti Nitrile misura S - 100 pezzi, Guanti Nitrile misura M - 100 pezzi, Guanti Nitrile misura L - 100 pezzi	36.000
Puntali	Puntali TipOne o Gilson P10 - 1000 pezzi, Puntali TipOne o Gilson P200 - 1000 pezzi, Puntali TipOne o Gilson P1000 - 1000 pezzi, Puntali TipOne o Gilson P10 con filtro in scatola da 96 - 10 scatole, Puntali TipOne o Gilson P200 con filtro in scatola da 96 - 10 scatole, Puntali TipOne o Gilson P1000 con filtro in scatola da 96 - 10 scatole	30.000



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Materiali pulizia laboratori	Alcool denaturato - 1 bottiglia, Candeggina ACE - 1 bottiglia, Pellicola 300 m - 1 rotolo, Rotoloni asciugamani bianchi 2 veli finitura goffrata 800 strappi - 2 rotoloni, Stagnola 150m - 1 rotolo, Sapone liquido 1L - 1 litro	6.000
<b>altri prodotti fornitore</b> (appartenenti alle suddette macro categorie)		84.000
<b>TOTALE GENERALE</b>		<b>510.000</b>

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%**



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

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:

	<b>Voce del Quadro economico</b>	<b>Importi presunti</b>
A	Importo fornitura a base di gara	€ 1.381.650,00
B	oneri per la sicurezza	€ 0
C	<b>Importo fornitura + oneri</b>	<b>€ 1.381.650,00</b>
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



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

<b>H</b>	<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione (D+E+F+G)</b>	<b>€ 470.421,00</b>
<b>I</b> <i>(C+H)</i>	<b>Totale complessivo</b>	<b>€ 1.852.071,00</b>

**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 Scienze della vita e biologia dei sistemi;**

**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:

<b>Voci del Quadro Economico (Gara)</b>	<b>Importi</b>
Importo forniture	€ 510.000,00
Di cui oneri di sicurezza (eventuali)	0 €
I.V.A. 22%	€ 112.200,00
<b>Importo forniture con IVA</b>	<b>€ 622.200,00</b>



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Incentivo 2% per funzioni tecniche	€ 10.200,00
Contributo ANAC	€ 220,00
Imprevisti 10% (spese legali per contenziosi)	€ 51.000,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO QUADRO ECONOMICO</b>	<b>€ 683.620,00</b>

la cui quota troverà copertura:

Per l'importo di € **622.200,00** 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 € **61.420,00** (incentivi tecnici, contributo ANAC, imprevisti) sull'unità Analitica Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

*OMISSIS*

La Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 16:10.

f.to IL SEGRETARIO  
(Prof. Gianpiero VIGANI)

f.to LA DIRETTRICE  
(Prof.ssa Consolata Siniscalco)

*Consolata Siniscalco*