



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Bilancio di previsione 2023 e bilancio triennale 2023 - 2025 (relazione estratta dal Verbale CdD 24/11/2022)

Il Presidente invita la sig.ra Sonia Barizza, Segretario di Dipartimento, a illustrare il bilancio di previsione per l'esercizio 2023.

Per la formulazione del bilancio di previsione annuale e della programmazione triennale del Dipartimento ci si avvale dell'utilizzo dell'applicativo UBudget (Cineca), il sistema informativo a supporto della stesura del bilancio preventivo di tipo annuale e pluriennale.

Il budget economico e degli investimenti della struttura, approvato dal Consiglio di Dipartimento, verrà assoggettato a verifica tecnica da parte dell'ABIF e sarà incorporato nella proposta di bilancio di previsione presentata al Consiglio di Amministrazione il prossimo 16 dicembre 2022.

I criteri adottati per le iscrizioni dei ricavi e costi a budget economico e degli investimenti, a valere sul FUDD della struttura e su altre assegnazioni finalizzate di Ateneo note già in sede di predisposizione del bilancio di previsione, secondo le indicazioni dell'Area Bilancio e Finanza-Ufficio Bilancio e le linee guida alla formulazione del bilancio approvate dagli organi di governo, sono i seguenti:

- Il Budget per l'esercizio 2023 ha valore autorizzatorio, pertanto gli stanziamenti del bilancio di previsione annuale 2023 rappresentano i costi di esercizio autorizzati;
- il Budget di previsione per i successivi anni 2024 e 2025 ha un valore programmatico sul triennio di riferimento e traduce in termini economici sul budget di tali esercizi l'impatto delle politiche di Dipartimento;
- gli stanziamenti a budget sono costruiti secondo il principio della competenza economica e cioè rappresentativi dei costi che si prevede di sostenere in corso d'anno in funzione dell'effettivo consumo di risorse e degli investimenti da realizzare;
- la copertura di obbligazioni giuridiche che interessano più esercizi (ad esempio, assegni di ricerca che decorrono dall'annualità successiva a quella del bando oppure che travalicano l'esercizio finanziario, oppure borse di dottorato di ricerca che determinano obbligazioni su un arco triennale) viene pertanto garantita mediante creazione di stanziamenti a valere sulle diverse annualità del bilancio;
- va garantito il rispetto dei limiti di spesa per l'intero triennio cui fa riferimento la formulazione del bilancio di previsione; (art. 1, comma 591 e 592 della legge di bilancio 2020).

Le politiche di Dipartimento sottese alle formulazioni delle previsioni di bilancio tengono conto del Piano Strategico di Ateneo che individua 6 linee di intervento: Ricerca, Didattica, Terza Missione, Servizi agli Studenti, Infrastrutture, Organizzazione agile.

In linea generale sono state confermate parzialmente le politiche di bilancio del Dipartimento con riferimento al finanziamento alla Ricerca e alla Didattica, cercando di potenziare la Terza Missione, mantenendo un supporto all'Internazionalizzazione e garantendo il Funzionamento della struttura.

Le iniziative oggetto della programmazione del Dipartimento per il 2023-2024-2025 sono di seguito riassunte:

Ricerca: in linea generale sono state confermate parzialmente le politiche di bilancio del Dipartimento con riferimento al finanziamento alla Ricerca ed in particolare:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

- finanziamento ai corsi di Dottorato di Ricerca afferenti al Dipartimento (Chimica e Science and Technology of Bio and Nanomaterials) intesi come assegnazione di Dipartimento per il funzionamento e come finanziamento del Dipartimento ai costi delle Borse di Dottorato 100% DSMN secondo linee di indirizzo già assunte e confermate annualmente che prevedono la compartecipazione alla spesa, per l'intero ciclo di durata della borsa, per il 50% su FUDD e per il 50% su fondi di ricerca dei supervisor/tutor;
- assegnazione ADIR al personale docente e ricercatore afferente al Dipartimento;
- assegnazione del Premio alla Ricerca di Dipartimento quale riconoscimento per la qualità del contributo pubblicato nell'anno precedente; il premio grava sul budget ADIR dell'esercizio in cui viene indetta la call interna;
- fondo Start Up assegnato a docenti e ricercatori neo assunti, come previsto dalla Action Plan HRS4R-Human Resources Strategy For Researchers-

Didattica: sono state confermate parzialmente le politiche di bilancio del Dipartimento con riferimento al finanziamento alla Didattica ed in particolare:

- finanziamento della Didattica Dipartimentale dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale Chimica e Tecnologie Sostenibili, Ingegneria Fisica, Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali;
- compartecipazione ai costi della didattica formulati con riferimento all'accordo DAIS-DSMN-DSU-DFBC per la gestione del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali (classe L-43) (prot. n. 14265 del 3/03/2020) e all'accordo DAIS-DSMN-DSU per la gestione del Corso di Laurea in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage (classe LM-11) (prot. 13911 del 2/03/2020);
- finanziamento dei costi per la gestione dei laboratori didattici del DSMN per quanto attiene alle spese per materiale di consumo, manutenzione e acquisto di strumenti tecnici e apparecchiature da impiegare nelle attività sperimentali di laboratorio erogate agli studenti dei corsi LT e LM del Dipartimento. Il finanziamento è a valere sull'assegnazione aggiuntiva di Ateneo al DSMN confermata anche per l'anno 2023; la contabilmente il contributo assegnato al Dipartimento è iscritto come trasferimento interno al CIS, in accordo con l'Area Bilancio e Finanza, in quanto il Centro è la struttura individuata dall'Ateneo per la gestione dei laboratori didattici del Campus Scientifico V.Torino;

Terza Missione: le politiche di bilancio del Dipartimento con riferimento al finanziamento Terza Missione promuovono, su FUDD e/o su fondi assegnati dall'Ateneo, le iniziative di divulgazione scientifica negli istituti scolastici (scuole primarie e secondarie di primo grado), la partecipazione ad attività di orientamento, l'organizzazione di eventi pubblici per la divulgazione delle ricerche, la collaborazione con realtà imprenditoriali del territorio e associazioni culturali che possono generare ricadute in termini di impatto sociale e culturale.

Internazionalizzazione: il Dipartimento aderisce alle call di Ateneo finalizzate all'attrazione di Adjunct/Visiting Professors e Visiting Scholars, mettendo a disposizione sul proprio budget le risorse per supportare in parte le iniziative proposte sui bandi interni anche con riferimento a seminari e conferenze.

Funzionamento: una parte del FUDD è destinata alla copertura dei costi necessari a garantire il funzionamento della struttura e mantenere dei livelli adeguati di svolgimento delle attività tipicamente connesse alle peculiarità



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

di un dipartimento scientifico; a titolo di esempio si tratta dell'acquisto di beni e servizi come consumabili di laboratorio, toner, carta, cancelleria, manutenzione ordinaria di strumentazione dipartimentale, smaltimento rifiuti RAE, spese postali e spedizioni a mezzo corriere, servizio dosimetrico. Una voce di spesa importante legata al funzionamento è rappresentata dal cofinanziamento al CIS dei costi per la fornitura di gas tecnici e ricerca ai laboratori del Campus Scientifico V.Torino, laboratori di cui usufruisce anche il Dipartimento sia per le attività di didattica sperimentale che nello svolgimento e realizzazione delle ricerche di base e applicate. A margine si rileva che il Dipartimento contribuisce al finanziamento delle manutenzioni ordinarie del CSA-Centro Servizi Strumentazioni di Ateneo, trasferendo al Centro, a fronte di note di debito emesse dal CSA in corso d'anno, il rimborso dell'utilizzo della strumentazione a cui accedono gli utenti interni prenotando "slot" tramite la piattaforma Q-Reserve. Tali spese si realizzano a carico dei fondi di ricerca degli utilizzatori che potrebbero quindi derivare dal FUDD nel caso dei fondi ADIR.

Viene quindi illustrata ai Consiglieri la proposta di budget di previsione annuale 2023 per macrovoci che si riporta di seguito.

RICAVI PREVISTI PER IL BILANCIO 2023	Descrizione	importo
ASSEGNAZIONE FUDD 2023	FUDD 2023	279.653,33
ASSEGNAZIONE DI ATENEO AL DOTTORATO	FUDD 2023 finalizzato Dottorato	14.738,22
ASSEGNAZIONE AGGIUNTIVA LAB DIDATTICI DSMN OPERATIVI NEL 2023	FONDI ATENEO SPECIFICI PER LAB.DIDATTICI	68.358,00
TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO	1.000,00
FONDI DA DSU, DFBC E DAIS	DOCENZA A CONTRATTO CT60 ACCORDO INTERDIPARTIMENTALE	8.687,34
TOTALE RICAVI 2023		372.436,89
COSTI DI ESERCIZIO PREVISTI PER IL BILANCIO 2023 - PER MACROVOCI DI BUDGET	Descrizione	importo
RICERCA: incidenza sui ricavi 23%		
ADIR 2023	ASSEGNAZIONE PER N. 47 DOCENTI + PREMIO ALLA RICERCA 2.000 €;	87.000,00
TOTALE RICERCA		87.000,00
INTERNAZIONALIZZAZIONE: incidenza sui ricavi 1%		
VISITING	SUPPORTO A CANDIDATURE VP/VS/ADJUNCT	2.000,00
TOTALE INTERNAZIONALIZZAZIONE		2.000,00
TERZA MISSIONE : incidenza sui ricavi 1%		
TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO ED.2023	1.000,00
CONVEGNI E CONFERENZE	CONFERENZA DIP.TO; CONTRIBUTO DEL DIP.TO A CONVEGNI/EVENTI	4.000,00
TOTALE TERZA MISSIONE		5.000,00
DIDATTICA: incidenza sui ricavi 34%		
DIDATTICA DSMN	DOCENZE A CONTRATTO E AFFIDAMENTI 22/23 e 23/24	48.011,06
DIDATTICA ACCORDI INTERDIP.	DOCENZE A CONTRATTO CT 60 E CM60	8.687,34
ORIENTAMENTO	SUPPORTO ORIENTAMENTO CDS DSMN	500,00



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

pag. 4

COSTI PER GESTIONE LABORATORI DIDATTICI DSMN	CONSUMABILI E REAGENTI PER LAB. DID. DSMN BIOLOGIA, CHIMICA, FISICA, ELETTRONICA; MANUTENZIONI ORDINARIE; STRUMENTI TECNICI PER LAB DID CHIMICA, FISICA, ELETTRONICA	68.358,00
	TOTALE DIDATTICA	125.556,40

DOTTORATO: incidenza sui ricavi 14%

BORSE DOTTORATO DI RICERCA	50% a carico FUDD per: N. 1 BORSA 36° CICLO STBN ; N. 1 BORSA 37° CICLO STBN; N. 1 BORSA 38° CICLO STBN; N. 1 BORSA 39° CICLO + N. 1 BORSA COFIN 0,20	34.223,73
DOTTORATI DI RICERCA CHIMICA E STBN	FUNZIONAMENTO CORSI DOTTORATO SU FUDD DSMN	4.000,00
	FUDD 2023 finalizzato Dottorato	14.738,22
	TOTALE DOTTORATO	52.961,95

FUNZIONAMENTO: incidenza sui ricavi 27%

COSTI PER FORNITURA GAS VIA TORINO	FORNITURA SIAD GAS VIA TORINO	67.995,33
FUNZIONAMENTO DIPARTIMENTO	INCLUDE: consumabili di laboratorio per ricerca, toner, carta, cancelleria, manutenzione ordinaria, smaltimento rifiuti RAE, quote associative, spese postali e DHL, accertamenti sanitari,	31.084,25
FORMAZIONE PERSONALE TA e TS	CORSI DI FORMAZIONE SPECIALISTICA PER PERSONALE TECNICO SCIENTIFICO	800,00
FONDO DI RISERVA	Spese impreviste	38,96
	TOTALE FUNZIONAMENTO	99.918,54
	TOTALE COSTI 2023	372.436,89

Il Segretario di Dipartimento informa il Consiglio che è stato raggiunto l'equilibrio di bilancio e che i limiti di spesa per acquisiti di beni e servizi (quantificati in euro 71.286,00 con riferimento alla media 2016-2018) sono rispettati per l'intero triennio 2023-2024-2025, considerando che il Dipartimento si fa carico anche dei limiti del CSA che non ha una media di riferimento per il triennio 2016-2018 e che l'Ateneo si fa carico dei limiti di spesa del DSMN con riferimento alla assegnazione aggiuntiva per costi dei laboratori didattici. I limiti di spesa impattano sugli acquisti di beni e servizi a valere sulle assegnazioni di Ateneo (FUDD, incentivi, ranking, minor, visiting e adjunct, ecc). Sono invece esclusi dai limiti di spesa gli assegni di ricerca, le borse di dottorato, le assunzioni di RTD e di PTA, gli investimenti (attrezzature e strumenti tecnici) a valere sul FUDD. I limiti di spesa non si applicano agli acquisti di beni e servizi a valere su fondi di provenienza esterna (progetti finanziati, convenzioni di ricerca in ambito istituzionale, prestazioni di ricerca/consulenza/analisi in attività commerciale, margini di gestione di progetti finanziati). In sede di bilancio di previsione per garantire il rispetto dei limiti di spesa si è dovuto intervenire sulle voci di budget riferite ai costi comprimibili. In corso d'anno si provvederà ad un monitoraggio periodico delle spese incluse nel limite in questione, individuando soluzioni tecnico-contabili che permettano di non bloccare l'operatività delle attività ed evitare situazioni critiche che potrebbero presentarsi qualora si rischiasse di saturare il limite di spesa ovvero di superarlo.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Di seguito si illustrano le voci di bilancio di previsione 2023 che per questo esercizio finanziario assume carattere autorizzatorio.

LATO RICAVI

Le risorse di Ateneo stanziato sul conto di ricavo A.R.10.03.01 Trasferimenti interni-FUDD sono costituite: dal FUDD 2023 quantificato in 279.653,33 euro e dalla assegnazione FUDD 2023 finalizzata al funzionamento dei dottorati quantificata in euro 14.783,23.

Altre risorse finalizzate di Ateneo sono rappresentate dai seguenti ricavi da trasferimenti interni: euro 68.358,00 assegnazione aggiuntiva di Ateneo per laboratori didattici DSMN (conto di ricavo A.R.10.03.06); 8.687,35 euro (conto di ricavo A.R.10.04.07) per il finanziamento di docenze a contratto a.a.2022/2023 da parte del DAIS, DFBC e DSU con riferimento agli accordi interdipartimentali per il CdS Tecnologie per la Conservazione e il Restauro (CT60); 1.000,00 euro (conto di ricavo A.R.10.04.12) assegnazione da ARU per spese organizzative dell'Edizione 2023 di "Bimbi e Bimbe in Ateneo".

Le risorse proprie iscritte secondo le indicazioni di Ateneo nell'ambito dell'autonomia riconosciuta sono le seguenti:

Ricavi previsti per progetti presentati (E.F.2023) a valere sul progetto contabile SMN.PGPRESNTDSMN: complessivi euro 707.424,00 riferiti a progetti europei (Az. M. Curie, progetti Horizon2020,); Progetto di Eccellenza DSMN quinquennio 2023-2027 euro 1.465.000,00.

LATO COSTI DI ESERCIZIO E INVESTIMENTI

Le voci di costo più significative che si prevedono a budget 2023 a carico del FUDD e di assegnazioni finalizzate di Ateneo sono:

Costi di esercizio inerenti la linea strategica Ricerca

- ADIR: previsione 2023 di complessivi euro 87.000,00 a valere sul progetto interno ADIRDMSN; lo stanziamento deriva per: 85.000,00 euro dalla quota di FUDD destinata all'assegnazione ai docenti del Dipartimento del fondo ADiR; a seguito della definizione dei criteri ADIR da parte del Comitato Ricerca saranno quantificate le assegnazioni individuali che saranno poi ripartire sui singoli progetti ADIR+nomedocente; conto di costo A.C.04.08.01; per 2.000,00 euro da un premio alla ricerca istituito dal Dipartimento a partire dal 2019;

Il fondo Start Up nuovi assunti sarà finanziato mediante l'utilizzo di Margini in disponibilità alla struttura, consentendo l'utilizzo del fondo per le finalità di ricerca durante il primo anno di attività (con riferimento alla data di presa di servizio) e riducendo l'impatto dei costi sui limiti di spesa per beni e servizi (essendo i margini esclusi da detti limiti).

- Dottorato di Ricerca in Chimica e Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali: la dotazione di Ateneo al Dottorato (complessivi 14.783,23 euro) è stata ripartita al 50% dalla struttura tra i due dottorati di ricerca in modo tale da garantire una congrua assegnazione per funzionamento a ciascun dottorato; progetto interno SMN.DOTAZFUNZDOTTORATO_2023. A questa dotazione di Ateneo si aggiunge un finanziamento dipartimentale di complessivi 4.000,00 euro per il funzionamento dei dottorati di Chimica e



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

STBN per un importo di 2.000,00 ciascuno; lo stanziamento è iscritto sul progetto interno DOTAZ.DOTT.CHIMICA e DOTAZ.DOTTBIONANO;

- Borse di Dottorato: le previsioni 2023 riguardano i costi delle borse di dottorato di ricerca come segue:
 - o euro 7.220,00 relativi al costo di 8 mesi della borsa dottorato 36° ciclo dottorato Science and Technology of Bio and Nanomaterials conto di costo A.C.05.13.01 progetto SMN.BdD.cl.36;
 - o euro 10.830,00 relativi al costo di 12 mesi di una borsa dottorato 37° ciclo dottorato Science and Technology of Bio and Nanomaterials conto di costo A.C.05.13.01 progetto SMN.BdD.cl.37;
 - o euro 10.830,00 relativi al costo di 12 mesi di una borsa dottorato 38° ciclo di dottorato Science and Technology of Bio and Nanomaterials conto di costo A.C.05.13.01 progetto SMN.BdD.cl.38;
 - o euro 3.610,00 relativi al costo competenziato di 4 mesi di una borsa dottorato 39° ciclo di dottorato Science and Technology of Bio and Nanomaterials conto di costo A.C.05.13.01 progetto SMN.BdD.cl.39;
 - o euro 1.733,00 relativi al costo 2023 competenziato del cofinanziamento 20% di una borsa dottorato 39° ciclo MUR/Ateneo; conto di costo A.C.08.02.02 UA.A.DP.SMN; progetto SMN.BdD.cl.39;

Costi di esercizio inerenti la linea strategica Didattica:

- Didattica DSMN: la previsione 2023 per la didattica dipartimentale è riferita principalmente al budget competenziato dell'a.a. 2022/2023 (9/12) e a.a. 2023/2024 (3/12) e include il costo a carico del DSMN per la didattica del corso Tecnologie per la Conservazione e il Restauro (L-43), mentre una parte del costo per il medesimo Corso di Studi (8.687,34 euro) grava sui contributi dei dipartimenti DAIS-DFBC-DSU come previsto dagli accordi interdipartimentali. Complessivamente i costi per l'erogazione della didattica, coerentemente con l'offerta formativa degli a..a. in corso, sono previsti in euro 56.698,40 e si riferiscono a "Docenze a contratto art. 23 L.240/10" e "Affidamenti a ricercatori art. 6 L. 240/10"; conti di costo A.C.03.02.01 e A.C.03.02.02; progetto BDGDID22223DSMN; BDGDID2324DSMN;

- Orientamento: previsione 2023 di euro 500,00 a supporto delle iniziative di orientamento Open Day;

- Trasferimento al CIS: dotazione 2023 di euro 68.358,00; lo stanziamento grava sull'assegnazione aggiuntiva di Ateneo finalizzata al funzionamento dei laboratori didattici e viene trasferito nella sua totalità al CIS, quale contributo per la gestione dei laboratori didattici del DSMN per l'acquisto di beni e servizi necessari a garantire il livello di adeguatezza dell'offerta formativa per le attività laboratoriali sperimentali dei CdL del Dipartimento; conto di costo A.C.15.04.07; progetto SMN.ASSEGNAZIONEAGGIUNTIVA.

A margine si evidenzia che per quanto riguarda l'assegnazione aggiuntiva di Ateneo di 26.037,00 euro, confermata anche per l'anno 2023, per le esigenze dei laboratori didattici DSMN e destinata specificatamente al finanziamento degli investimenti per acquisti di strumenti tecnici e attrezzature, sarà oggetto di riporto al 2023 da parte di ABIF in quanto proveniente da Fondi di Ateneo per il Piano straordinario attrezzature. Tali fondi saranno a loro volta oggetto di trasferimento al CIS in corso d'anno a fronte delle esigenze del Centro previo storno dalla voce dell'attivo A.A.01.02.03.04 e A.A.01.01.02 al conto di costo A.C.15.04.07; progetto SMN.PIANOSTRAORDATTREZZ2018_2020.assegn.agg.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Costi di esercizio inerenti la linea strategica Internazionalizzazione: le previsioni di budget per l'esercizio 2023 sono pari a 2.000,00 euro per conferenze e seminari anche a carattere internazionale nell'ambito delle candidature di visiting professor, adjunct professor e visiting scholar.

Costi di esercizio inerenti la linea strategica Terza Missione: le previsioni di budget per l'esercizio 2023 sono pari a 5.000,00 euro e finanziano i costi per conferenze e seminari, per contributi all'organizzazione di eventi e convegni e l'edizione 2023 di "Bimbi e Bimbe in Ateneo" con un assegnazione di risorse ad hoc a favore del Dipartimento nell'ambito delle politiche Family Audit.

Costi di esercizio "generali"/di Funzionamento (linea strategica non definita):

- Materiale di consumo per laboratorio: previsione 2023 euro 13.000,00 relativi a costi per acquisti di materiale di consumo di laboratorio quali reagenti, prodotti chimici di varia natura, vetreria, plastica monouso, articoli da laboratorio in genere, per le esigenze comuni ai diversi ambiti di ricerca del Dipartimento;
- Materiale di consumo generico: previsione 2023 euro 3.000,00 per costi per acquisto di materiale di consumo generico, come ad esempio approvvigionamenti di carta, toner, cancelleria di uso comune al Dipartimento e altro materiale di consumo; conto di costo A.C. 06.01.03;
- Manutenzione ordinaria attrezzature: previsione 2023 euro 10.654,00 relativa a costi per manutenzione ordinaria attrezzature scientifiche del Dipartimento (contratti in essere e di nuova attivazione); conto di costo A.C.06.08.04;
- Smaltimento rifiuti: previsione 2023 euro 2.200,00 relativa a costi per smaltimento RAE;
- Altre voci di budget (spese per servizi postali e di spedizioni a mezzo corriere; servizio dosimetrico; quote associative; fondo di riserva) previsione complessiva di 2.268,96;
- Trasferimento al CIS per servizi resi dal Centro: euro 67.995,33 quale costo per l'anno 2023 a carico del Dipartimento per la fornitura di gas tecnici per i laboratori di tutto il Campus Scientifico V.Torino: il CIS la struttura che gestisce tali tipologie di forniture; la spesa è cofinanziata dai Dipartimenti DAIS, DSMN, e dall'integrazione dell'Ateneo per maggiorazione prezzi dovuta alla situazione del mercato delle forniture energetiche;; conto di costo A.C.15.04.07; UA.A.DP.SMN.

A completamento delle previsioni per il triennio 2023-2025 si riportano di seguito le tabelle riassuntive per voci di ricavi e costi per gli esercizi 2024 e 2025

RICAVI PREVISTI PER IL BILANCIO 2024	Descrizione	importo
ASSEGNAZIONE FUDD 2024	FUDD 2024	279.653,33
ASSEGNAZIONE DI ATENEO AL DOTTORATO	FUDD 2024 finalizzato Dottorato	14.738,22
ASSEGNAZIONE AGGIUNTIVA LAB DIDATTICI DSMN OPERATIVI NEL 2022	FONDI ATENEO SPECIFICI PER LAB.DIDATTICI	68.358,00
TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO	1.000,00
FONDI DA DSU, DFBC E DAIS	DOCENZA A CONTRATTO CT60 ACCORDO INTERDIPARTIMENTALE	8.687,34
	TOTALE RICAVI 2024	372.436,89

RICAVI PREVISTI PER IL BILANCIO 2025	Descrizione	importo
ASSEGNAZIONE FUDD 2025	FUDD 2025	279.653,33
ASSEGNAZIONE DI ATENEO AL DOTTORATO	FUDD 2025 finalizzato Dottorato	14.738,22
ASSEGNAZIONE AGGIUNTIVA LAB DIDATTICI DSMN OPERATIVI NEL 2022	FONDI ATENEO SPECIFICI PER LAB.DIDATTICI	94.395,00
TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO	1.000,00
FONDI DA DSU, DFBC E DAIS	DOCENZA A CONTRATTO CT60 ACCORDO INTERDIPARTIMENTALE	8.687,34
	TOTALE RICAVI 2024	398.473,89



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

COSTI DI ESERCIZIO PREVISTI PER IL BILANCIO 2024	Descrizione	importo
DIDATTICA DSMN	DOCENZE A CONTRATTO E AFFIDAMENTI 22/23 e 23/24	53.868,00
DIDATTICA ACCORDI INTERDIP.	DOCENZE A CONTRATTO CT 60 E CM60	8.687,34
BORSE DOTTORATO DI RICERCA	50% a carico FUDD per: N. 1 BORSA 37° CICLO STBN; N. 1 BORSA 38° CICLO; N. 1 BORSA 39° CICLO; n. 1 BORSA 40° CICLO	35.090,14
COSTI PER FORNITURA GAS VIA TORINO+CONGUAGLIO	FORNITURA SIAD GAS VIA TORINO	67.995,33
DOTTORATI DI RICERCA CHIMICA E STBN	FUNZIONAMENTO CORSI DOTTORATO SU FUDD DSMN	4.000,00
	FUDD 2023 finalizzato Dottorato	14.738,22
COSTI PER GESTIONE LABORATORI DIDATTICI DSMN	CONSUMABILI E REAGENTI PER LAB. DID. DSMN BIOLOGIA, CHIMICA,FISICA,ELETRONICA ; MANUTENZIONI ORDINARIE; STRUMENTI TECNICI PER LAB DID CHIMICA, FISICA, ELETRONICA	68.358,00
ORIENTAMENTO	SUPPORTO ORIENTAMENTO CDS DSMN	500,00
ADIR 2023	ASSEGNAZIONE PER N. 47 DOCENTI + PREMIO ALLA RICERCA 2.000 €;	87.000,00
FUNZIONAMENTO DIPARTIMENTO	INCLUDE: consumabili di laboratorio RICERCA, toner, carta, cancelleria, manutenzione ordinaria, smaltimento rifiuti RAE, quote associative, spese postali e DHL, accertamenti sanitari,	25.184,83
INTERNAZIONALIZZAZIONE	VISITING	1.600,00
CONVEGNI E CONFERENZE	CONFERENZA DIP.TO; CONTRIBUTO DEL DIP.TO A CONVEGNI/EVENTI	3.600,00
FORMAZIONE PERSONALE TA e TS	CORSI DI FORMAZIONE	800,00
TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO ED.2023	1.000,00
FONDO DI RISERVA	VOCE RESIDUALE PER SPESE IMPREVISTE	15,03
TOTALE COSTI 2024		372.436,89

COSTI DI ESERCIZIO PREVISTI PER IL BILANCIO 2025	Descrizione	importo
DIDATTICA DSMN	DOCENZE A CONTRATTO E AFFIDAMENTI 22/23 e 23/24	53.868,00
DIDATTICA ACCORDI INTERDIP.	DOCENZE A CONTRATTO CT 60 E CM60	8.687,34
BORSE DOTTORATO DI RICERCA	50% a carico FUDD per: N. 1 BORSA 38° CICLO; N. 1 BORSA 39° CICLO; n. 1 BORSA 40° CICLO; n. 1 BORSA 41° CICLO;	35.090,14
COSTI PER FORNITURA GAS VIA TORINO+CONGUAGLIO	FORNITURA SIAD GAS VIA TORINO	67.995,33
DOTTORATI DI RICERCA CHIMICA E STBN	FUNZIONAMENTO CORSI DOTTORATO SU FUDD DSMN	4.000,00
	FUDD 2023 finalizzato Dottorato	14.738,22
COSTI PER GESTIONE LABORATORI DIDATTICI DSMN	CONSUMABILI E REAGENTI PER LAB. DID. DSMN BIOLOGIA, CHIMICA,FISICA,ELETRONICA ; MANUTENZIONI ORDINARIE; STRUMENTI TECNICI PER LAB DID CHIMICA, FISICA, ELETRONICA	94.395,00
ORIENTAMENTO	SUPPORTO ORIENTAMENTO CDS DSMN	1.000,00
ADIR 2023	ASSEGNAZIONE PER N. 47 DOCENTI + PREMIO ALLA RICERCA 2.000 €;	91.000,00
FUNZIONAMENTO DIPARTIMENTO	INCLUDE: consumabili di laboratorio RICERCA, toner, carta, cancelleria, manutenzione ordinaria, smaltimento rifiuti RAE, quote associative, spese postali e DHL, accertamenti sanitari,	18.646,00
INTERNAZIONALIZZAZIONE	VISITING	2.100,00
CONVEGNI E CONFERENZE	CONFERENZA DIP.TO; CONTRIBUTO DEL DIP.TO A CONVEGNI/EVENTI	4.100,00
FORMAZIONE PERSONALE TA e TS	CORSI DI FORMAZIONE	1.800,00
TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO ED.2023	1.000,00
FONDO DI RISERVA	VOCE RESIDUALE PER SPESE IMPREVISTE	53,86
TOTALE COSTI 2025		398.473,89

ASSEGNAZIONI FINALIZZATE DA ATENEO (SPESE NON A CARICO FUDD)

TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO	1.000,00
FONDI DA DSU, DFBC E DAIS	DOCENZA A CONTRATTO CT60 ACCORDO INTERDIPARTIMENTALE	8.687,34

ASSEGNAZIONI FINALIZZATE DA ATENEO (SPESE NON A CARICO FUDD)

TERZA MISSIONE/FAMILY AUDIT	BIMBI IN ATENEO	1.000,00
FONDI DA DSU, DFBC E DAIS	DOCENZA A CONTRATTO CT60 ACCORDO INTERDIPARTIMENTALE	8.687,34