

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276

RELAZIONE ALLEGATA AL BILANCIO DI PREVISIONE 2018-2019-2020

I criteri adottati per le iscrizioni dei ricavi e costi a budget economico e degli investimenti, a valere sul FUDD della struttura, secondo le indicazioni dell'ABIF-Ufficio Bilancio e le linee guida alla formulazione del bilancio approvate dagli organi di governo, sono i seguenti:

- il FUDD 2018 assegnato alla struttura è pari al 90% dell'assegnazione 2017, come da deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 6/10/2017:
- gli stanziamenti 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 T+39 0412348535/8698 stanziamenti a valere sulle diverse annualità del bilancio.

Le politiche di Dipartimenti sottese alle formulazioni delle previsioni di bilancio tengono conto del Piano Strategico di Ateneo che individua 5 linee di intervento: Didattica, Internazionalizzazione, Ricerca, Sostenibilità, Terza missione e Territorio.

Le politiche di Dipartimento sottese alle formulazioni delle previsioni di bilancio tengono conto del Piano Strategico di Ateneo che individua 5 linee di intervento: Promuovere una Ricerca di impatto, Creare un'esperienza di studio trasformativa, Acquisire una dimensione Internazionale, Agire da catalizzatore di innovazione, Garantire un futuro accademico sostenibile.

In linea generale sono state confermate parzialmente le politiche di bilancio del Dipartimento con riferimento al finanziamento alla Ricerca quali il cofinanziamento di Assegni di Ricerca di Area (30%), i finanziamenti al Dottorato di Ricerca (funzionamento e Borse di Dottorato finanziate 100% e cofinanziate); l'assegnazione ADIR 2018. Le politiche di finanziamento della Didattica Dipartimentale e della compartecipazione ai costi della didattica sono state riformulate con riferimento all'accordo DAIS-DSMN (approvato dal CdD SMN del 2.02.17 e dal CdA del 21.04.17), a seguito della disattivazione dal 15 maggio 2017 della Scuola CPBC (nota Aff. Legali prot. 20320 del 9/05/2017), e all'assunzione della gestione del corso di studio Tecnologie per la Conservazione e il Restauro (L-43) in capo al DSMN in associazione con il DAIS, e all'assunzione della gestione del corso di studio Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro (LM-54) in capo al DAIS in associazione con il DSMN.

Le nuove iniziative oggetto della programmazione del Dipartimento per il 2018-2019-2020 sono rappresentate:

- dalla realizzazione della prima fase della programmazione del personale 2017-2019 con l'assunzione di un ricercatore tempo determinato lettera A SSD CHIM04, deliberata in CdD SMN 11/07/2017 e 28/09/17, a valere sulle misure di finanziamento e di cofinanziamento



Dipartimento e Nanosistemi

deliberate dal CdA del 9/06/2017. Gli impatti economici del costo del contratto triennale del ricercatore TD lett A sono rappresentati dai costi di esercizio competenziati nel 2019 e 2020, poiché per il 2018 il costo è posto a carico dei margini di struttura disponibili al 31/12/2016, del cofinanziamento di ateneo 50% dei margini di struttura, e dello di Scienze Molecolari stanziamento ripartito della quota residuale 10%FUDD messo a disposizione dall'Ateneo per la durata del contratto del ricercatore;

> - dal contributo della struttura, a fronte di un impegno da parte dell'Ateneo, alla formazione specialistica del personale tecnico scientifico del Dipartimento che ha manifestato anche alla Direzione Generale dell'Ateneo esigenze formative, di aggiornamento e di addestramento.

LATO RICAVI

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276

Le risorse di Ateneo sono costituite dal FUDD quantificato in 279.570,00 euro sul conto di ricavo A.R.10.03.01 Trasferimenti interni - FUDD. Le risorse proprie iscritte secondo le T+39 0412348535/8698 indicazioni di Ateneo nell'ambito dell'autonomia riconosciuta sono le seguenti:

> Ricavi previsti per progetti presentati (E.F.2018) a valere sul progetto contabile PGPRESENTDSMN: euro 686.865,00 da progetti finanziati Az.M.Curie, Life, POR FESR, Interreg, MAECI, Euronanomed,

> Ricavi previsti per progetti programmati valere sul progetto а PGPROGRAMMDSMN (E.F.2018): euro 314.597,00 da progetti FSE Assegni di Ricerca, progetti PRIN e da borse di dottorato di Ricerca finanziate da soggetti esterni.

LATO COSTI DI ESERCIZIO E INVESTIMENTI

Le voci di costo più significative che si prevedono a budget 2018 a carico del FUDD sono: Costi di esercizio inerenti la linea strategica Ricerca

- Assegni di Ricerca: i costi pari ad euro 7.136,00, stanziati sul conto di costo A.C.03.01.01, sono relativi a costi comprimibili per cofinanziamento del dipartimento per un assegno di area (cofinanziato al 30%);
- ADIR: previsione 2018 di complessivi euro 80.000,00 a valere sul progetto interno ADIRDSMN; lo stanziamento deriva dalla quota di FUDD destinata all'assegnazione ai docenti del Dipartimento del fondo ADiR; con successivo provvedimento del Direttore le assegnazioni individuali saranno ripartire sui singoli progetti ADIR+nomedocente; conto di costo A.C.04.08.01;
- Dottorato di Ricerca in Chimica: euro 10.200,00 finanziamento dipartimentale per l'anno 2018 alle attività del Dottorato di Ricerca in Chimica anche in previsione dell'attivazione di un nuovo dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali; progetto interno DOTAZ.DOTTCHIMICA; conto di costo A.C.06.08.12;
- Borse di Dottorato: le previsioni 2018 riguardano i costi delle borse di dottorato in Chimica per il 32°, 33° e 34° ciclo come segue:



Dipartimento e Nanosistemi

- euro 10.040,00 relativi al 50% del costo di 12 mensilità borsa dottorato 32° ciclo da trasferire al PhD Office di Ateneo; conto di costo A.C.15.04.09 progetto interno BORSEGS;
- euro 11.137,00 relativi a 12 mesi della borsa dottorato 33° ciclo dott. Chimica di Scienze Molecolari (interateneo) da trasferire all'Università degli Studi di Trieste; conto di costo A.C.08.02.02 progetto BdD.cl.33;
 - euro 2.784,00 relativi a 2 mesi della borsa dottorato 34° ciclo dott. Chimica (interateneo) da trasferire all'Università degli Studi di Trieste; conto di costo A.C.08.02.02 progetto BdD.cl.34;
 - Manutenzione ordinaria attrezzature: previsione 2018 euro 9.924,00 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;

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

www.unive.it/dsmn

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276

Costi di esercizio inerenti la linea strategica Didattica:

- Didattica DSMN: la previsione 2018 per la didattica dipartimentale è riferita al budget T+39 0412348535/8698 competenziato dell'a.a. 2017/2018 (9/12) e a.a. 2018/2019 (3/12) e include il costo a carico del DSMN per la didattica del corso Tecnologie per la Conservazione e il Restauro (L-43); i costi sono previsti in euro 44.058,00 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 BDGDID1718DSMN; BDGDID1819DSMN;

Costi di esercizio inerenti la linea strategica Internazionalizzazione:

- Internazionalizzazione: previsione budget 2018 per complessivi euro 4.000,00; lo stanziamento è relativo al cofinanziamento del Dipartimento a programmi di mobilità internazionale e progetti per Visiting Professor, Visiting Researchers e Visiting Scholar e al budget previsionale per conferenze e seminari di Dipartimento; conto di costo A.C.03.08.01 e A.C. 03.09.01,

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

- Materiale di consumo per laboratorio: previsione 2018 euro 16.700,00 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 settori di ricerca del Dipartimento; conto di costo A.C. 06.01.02;
- Materiale di consumo generico: previsione 2018 euro 5.000,00 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;
- Trasferimento al CIS: dotazione 2018 di euro 20.000,00 (quantificato e concordato tra CIS e DSMN); lo stanziamento è relativo al contributo annuo di funzionamento al CIS per la gestione dei laboratori didattici del Campus Scientifico per quanto attiene alle spese per materiale di consumo, manutenzione e acquisto di attrezzature; conto di costo A.C.15.04.07;



- Trasferimento al CIS per servizi resi dal Centro: euro 43.690,00 quale costo annuo a carico del Dipartimento per il contratto di durata pluriennale (4 anni + 2 con inizio l'1.11.2016) tra la SIAD e il CIS per la fornitura di gas didattica e ricerca per tutto il Campus Scientifico; riferimento delibera CdD SMN del 20/06/2016; conto di costo A C 15.01.10:

Dipartimento di Scienze Molecolari A.C.15.01.10; e Nanosistemi

- Fondo di Riserva: previsione 2018 euro 544,00; il fondo è costituito ai sensi dell'art. 26 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità.

Il Direttore di Dipartimento Prof. Riello Pietro

Via Torino 155 30172 Mestre (Venezia)

T+39 0412348535/8698 F+39 0412348517/8594

dsmn@unive.it

Il Segretario di Dipartimento

www.unive.it/dsmn

Sig.ra Sonia Barizza

Cod. Fisc. 80007720271 P.IVA/VAT 00816350276