



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA**  
**ATTI DELLA GIUNTA DI DIPARTIMENTO**  
**DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE**  
**SEDUTA DEL 22 LUGLIO 2019**

**Repertorio n.22 /2019**

**Prot n. 141520 del 22/07/2019**

**Tit/Cl. II/20**

L'anno 2019 (duemiladiciannove), in questo giorno di lunedì 22 (ventidue) luglio alle ore 9.00 (nove) presso l'Aula D5 Nuovi Istituti Biologici Via Luigi Borsari 46, Ferrara, con avviso prot. Nr. 137495 del 17/07/2019 inviato per posta elettronica in data 17 luglio 2019, si è riunita la Giunta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

Presiede la Prof.ssa Olga Bortolini, Direttore del Dipartimento.

Ha le funzioni di Segretario la dott.ssa Eleonora Bigoni.

BORTOLINI Olga	P
DALPIAZ Alessandro	P
FOGAGNOLO Marco	P
GILLI Paola	P
GUERRINI Remo	P
NATALI Mirco	P
MAIETTI Annalisa	P
MISTRI Michele	A
REMELLI Maurizio	P

P: Presente

A: Assente

G: Giustificato

Constatato che il numero dei presenti è sufficiente per la validità dell'adunanza, il Presidente dichiara aperta la seduta e dà inizio alla discussione degli oggetti contemplati nell'Ordine del Giorno.

### **ORDINE DEL GIORNO**

1. Comunicazioni
2. Assegni di ricerca e Borse di studio per attività di ricerca post-laurea
3. Questioni relative a didattica e Seminari
4. Laureato Frequentatore
5. Contratti e convenzioni, donazioni, prestazioni c/terzi
6. Rimodulazione finanziamento Dottorato ricerca in Sostenibilità ambientale e benessere
7. Elenco beni per scarico inventariale
8. Variazioni di bilancio
9. Varie ed eventuali

#### **PRIMO OGGETTO. Comunicazioni**

Nulla da comunicare

#### **SECONDO OGGETTO. Assegni di ricerca e Borse di studio per attività di ricerca post-laurea**

##### 2.1. Richiesta di co-finanziamento di un Assegno di Ricerca bandito dal Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale – Prof. Claudio Trapella

Il Presidente informa la Giunta di avere ricevuto da parte del Prof. Claudio Trapella (Allegato nr. 1), la disponibilità a cofinanziare con proprio fondo, l'attivazione di un assegno di ricerca, per titoli e colloquio ai sensi all'art. 5 c. 2 del Regolamento di Ateneo (art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240), che sarà bandito dal Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale e avrà come responsabile di riferimento la Prof.ssa Rebecca Voltan, inerente l'esecuzione della ricerca dal titolo "Studi di biocompatibilità in modelli preclinici in vitro".

L'assegno di ricerca avrà la durata di quindici (15) mesi, con importo lordo comprensivo degli oneri a carico ente pari a euro 29.779,00 e sarà finanziato come di seguito:

- Progetto 2018-PON-TC\_001 PON Prof. Claudio Trapella € 24.479,00
- Fondo di finanziamento d'Ateneo Anno 2019 assegni di ricerca - Dipartimento di Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale € 5.300,00.

Il Segretario di Dipartimento ha verificato la copertura di finanziamento assumendo la scrittura anticipata Coan 18866/2019 di euro 24.479,00 sul progetto 2018-PON-TC\_001 PON del Prof. Claudio Trapella.

La Giunta, per quanto riguarda la validità scientifica e la disponibilità della struttura, unanime approva il cofinanziamento dell'assegno di ricerca dal titolo "Studi di biocompatibilità in modelli preclinici in vitro" e autorizza il Direttore all'esecuzione di tutti gli atti conseguenti.

### 2.2. Richiesta di rinnovo Assegno di Ricerca: dott.ssa Elena Marchesi

Il Presidente sottopone all'approvazione della Giunta il seguente rinnovo, proposto dalla Dott.ssa Daniela Perrone (Allegato nr. 2) a favore dell'assegnista di ricerca dott.ssa Elena Marchesi. Il titolo dell'assegno è "Sintesi e purificazione di nuovi oligonucleotidi antisense per la correzione tramite exon skipping di piccole mutazioni del gene distrofina/ Synthesis and purification of novel oligonucleotides for exon skipping and dystrophin restoration studies" della durata di dodici (12) mesi, a partire dal 02/10/2019 con termine al 01/10/2020, di importo lordo comprensivo degli oneri a carico ente pari a euro 28.586,40.

La relativa spesa di attivazione dell'assegno di ricerca, graverà sul seguente fondo:

Contributo liberale proveniente da FINICE s.r.l. di euro 28.586,40, accetto da Unife nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 27 giugno 2019 e comunicato alla ditta con lettera prot. 116728 del 28/06/2019.

Il Segretario amministrativo ha verificato la copertura finanziaria, tramite l'assunzione della scrittura COAN nr. 22804/2019 progetto 2019-PRN-PR.A-PD\_001.

Il Presidente procede con la lettura della relazione finale dell'attività di ricerca svolta nell'ambito dell'assegno da parte della dott.ssa Elena Marchesi, allegata al presente verbale come parte integrante e sostanziale (Allegato nr. 3)

La Giunta approva, per quanto riguarda la validità scientifica e la disponibilità della struttura, il rinnovo dell'assegno di ricerca sopraindicato ed autorizza il Direttore del Dipartimento all'esecuzione di tutti gli atti conseguenti.

### 2.3. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa per attività di ricerca post lauream – Prof. Riccardo Gavioli

Il Presidente informa la Giunta di avere ricevuto in data 14 giugno 2019 dal prof. Riccardo Gavioli (Allegato nr. 4) la richiesta per potere bandire una borsa di studio per l'esecuzione della ricerca dal titolo "Immunometabolismo: studio delle proprietà metaboliche dei linfociti T". La candidata o il candidato dovrà avere conseguito il titolo di Laurea a ciclo unico o magistrale in ambito chimico farmaceutico-biologico-medico.

La ricerca verterà prevalentemente su analisi molecolari e funzionali di linfociti T eseguiti su campioni di sangue, come da programma formativo allegato al presente verbale.

La borsa avrà una durata di 12 (dodici) mesi per un importo complessivo di euro 13.000,00 e verrà interamente finanziata dal seguente fondo:

- progetto 2019-UEH2020-GR\_001 HORIZON2020 “VITAL GA806776” - Prof. R. Gavioli CUP F79F19000060006

Il Segretario di Dipartimento ha verificato la copertura finanziaria assumendo la scrittura COAN 22684/2019 di euro 13.000,00.

Si propone poi la costituzione della seguente commissione giudicatrice per l’assegnazione della borsa per attività di ricerca post lauream:

- Prof. Riccardo Gavioli
- Prof.ssa Antonella Caputo
- Prof.ssa Peggy Marconi

Supplenti: Prof. Michele Mistri  
Prof. Remo Guerrini.

La Giunta approva, per quanto riguarda la validità scientifica e la disponibilità della struttura, l’attivazione della borsa per attività di ricerca post laurea dal titolo “Immunometabolismo: studio delle proprietà metaboliche dei linfociti T” e la costituzione della commissione giudicatrice e autorizza il Direttore all’esecuzione di tutti gli atti conseguenti.

#### 2.4. Rinnovo borsa di ricerca post lauream dott.ssa Sofia Chendi – resp. Prof.ssa Peggy Marconi

Il Presidente informa la Giunta di avere ricevuta da parte della Prof.ssa Peggy Marconi la richiesta di rinnovo della borsa di ricerca post lauream per la dott.ssa Sofia Chendi (Allegato nr. 5) per la ricerca dal titolo “Infezioni virali latenti e persistenti: meccanismi di controllo della riattivazione/replicazione e danni cronico/degenerativi”. Il rinnovo avrà una dura di 12 mesi, a partire dal 1° agosto 2019, per un importo complessivo di 13.200,00 euro e graverà sul seguente fondo:

- progetto 2019-UEH2020-GR\_001 HORIZON2020 “VITAL GA806776” - Prof. R. Gavioli CUP F79F19000060006

Il Segretario di Dipartimento ha verificato la copertura finanziaria assumendo la scrittura COAN 22696/2019 di euro 13.200,00.

Il Presidente procede con la lettura della relazione finale dell’attività di ricerca svolta nell’ambito della borsa da parte della dott.ssa Sofia Chendi (Allegato nr. 6).

La Giunta approva, per quanto riguarda la validità scientifica e la disponibilità della struttura, il rinnovo della borsa per attività di ricerca post laurea dal titolo “Infezioni virali latenti e persistenti: meccanismi di controllo della riattivazione/replicazione e danni cronico/degenerative” per 12 mesi a partire dal 1° Agosto 2019, a favore della dott.ssa Sofia Chendi.

### 2.5 Rinnovo assegno di ricerca dott. Michele Mazzanti – resp. Prof.ssa Alessandra Molinari

Il Presidente sottopone all'approvazione della Giunta il seguente rinnovo, proposto dalla Prof.ssa Alessandra Molinari (Allegato nr. 7) a favore dell'assegnista di ricerca dott. Michele Mazzanti.

Il titolo dell'assegno è “Materiali fotosensibili per processi ossido-riduttivi in matrice acquosa/Photosensitive materials for redox processes in aqueous matrix” della durata di dodici (12) mesi, a partire dal 01/10/2019 con termine al 30/09/2020, di importo lordo comprensivo degli oneri a carico ente pari a euro 23.822,00.

La relativa spesa di attivazione dell'assegno di ricerca, graverà interamente sul fondo presente sul bilancio della sede amministrativa ID 384:

Il Presidente procede con la lettura della relazione finale dell'attività di ricerca svolta nell'ambito dell'assegno da parte del dott. Michele Mazzanti, allegata al presente verbale come parte integrante (Allegato nr. 8).

La Giunta approva, per quanto riguarda la validità scientifica e la disponibilità della struttura, il rinnovo dell'assegno di ricerca sopraindicato ed autorizza il Direttore del Dipartimento all'esecuzione di tutti gli atti conseguenti.

### 2.6. Rinnovo assegno di ricerca dott. Tiziano De Ventura – resp. Dott. Paolo Marchetti

Il Presidente sottopone all'approvazione della Giunta il seguente rinnovo, proposto dal Dott. Paolo Marchetti (Allegato nr. 9) a favore dell'assegnista di ricerca dott. Tiziano De Ventura.

Il titolo dell'assegno è “Derivatizzazione di arilsulfoniluree tramite sonde di fotoaffinità” della durata di dodici (12) mesi, a partire dal 01/10/2019 con termine al 30/09/2020, di importo lordo comprensivo degli oneri a carico ente pari a euro 23.822,00.

La relativa spesa di attivazione dell'assegno di ricerca, graverà interamente sul fondo presente sul bilancio della sede amministrativa ID 384:

Il Presidente procede con la lettura della relazione finale dell'attività di ricerca svolta nell'ambito dell'assegno da parte del dott. Tiziano De Ventura, allegata al presente verbale come parte integrante (Allegato nr. 10).

La Giunta approva, per quanto riguarda la validità scientifica e la disponibilità della struttura, il rinnovo dell'assegno di ricerca sopraindicato ed autorizza il Direttore del Dipartimento all'esecuzione di tutti gli atti conseguenti.

## **TERZO OGGETTO. Questioni relative a didattica e Seminari**

### 3.1. Affidamento diretto a esperto di alta qualificazione per l'a.a. 2019/20 – dott. Marco Scoponi

Il Presidente, visto il parere positivo da parte del Nucleo di Valutazione del 24 giugno 2019, allegato al presente verbale, in seguito alla richiesta di congruità del CV inviato al Nucleo di Valutazione con protocollo 100606 in data 12/06/2019 per il dott. Marco Scoponi, per il cambio di Settore scientifico disciplinare (da CHIM/05 a CHIM/04) dell'insegnamento di "Caratterizzazione avanzata dei materiali polimerici", propone alla Giunta di affidare, per l'a.a. 2019-20, l'attribuzione al suddetto esperto di alta qualificazione l'insegnamento indicato nella tabella seguente:

Corso	Insegnamento	SSD	Tipo di insegnamento	Crediti formativi	Ore	Calendario delle lezioni	Tipo di contratto
LM SCIENZE CHIMICHE	Caratterizzazione avanzata dei materiali polimerici	CHIM/04	Ufficiale	6	36	I semestre	A titolo gratuito

La Giunta, viste le competenze maturate dal dott. Marco Scoponi, visti i risultati particolarmente soddisfacenti per gli studenti, lo ritiene idoneo all'incarico dell'insegnamento di "Caratterizzazione avanzata dei materiali polimerici" per il corso di studio in LM Scienze chimiche per l'a.a. 2019-20 a titolo gratuito.

### 3.2. Modifica copertura del Laboratorio di chimica inorganica del Corso di studio LT in Chimica

Il Presidente, sentito il Coordinatore del Consiglio unico di Chimica, comunica alla Giunta che si rende necessario apportare una modifica al Percorso di Formazione della Laurea Triennale in Chimica, relativamente alla copertura delle ore di laboratorio dell'insegnamento "Laboratorio di chimica inorganica" del secondo anno – secondo semestre, la cui titolare è la prof.ssa Alessandra Molinari. Le ore di laboratorio (tre turni di 24 ore ciascuno, per un totale di 72 ore), erano state attribuite alla dott.ssa Tatiana Bernardi (personale tecnico), la quale, non potrà svolgerle poichè sarà già impegnata per il "Laboratorio di Chimica organica I" (2 turni da 48 ore ciascuno, per un totale di 96 ore) sempre al secondo semestre del primo anno.

Per tale motivo, il Presidente chiede alla Giunta di esprimersi in merito all'affidamento dell'insegnamento di "Laboratorio di chimica inorganica" (tre turni di 24 ore ciascuno, per un totale di 72 ore) alla dott.ssa Serena Berardi (RTD-B).

La Giunta unanime approva l'affidamento dell'insegnamento come sopra proposto.

### 3.3. Nomina Commissione selezione tutor didattici

Il Presidente informa la Giunta che l'ufficio supporto alla didattica e AQ ha emanato il bando per la selezione tutor didattici (Prot. n. 123250 del 04/07/2019). Il bando prevede la nomina, da parte

della struttura didattica, di una commissione di selezione volta ad accertare l'attitudine e le motivazioni del candidato a svolgere l'attività di collaboratore al Tutorato didattico.

Per il CdS di CTF viene proposta la Commissione composta da: prof.ssa Delia Preti (Delegato del CdS al tutorato didattico), prof. Remo Guerrini (coordinatore del CdS), prof.ssa Peggy Marconi (segretario verbalizzante).

Per il CdS in Chimica viene proposta la Commissione composta da: prof.ssa Catia Contado (coordinatore dell'attività di Erasmus), prof.ssa Lorenza Marvelli (segretario verbalizzante), prof. Celestino Angeli (delegato del CdS al tutorato didattico).

La giunta unanime approva la costituzione delle due commissioni.

### 3.4. Docenti di riferimento dei corsi di studio afferenti al dipartimento di scienze chimiche e farmaceutiche a.a. 2019/20

Il Presidente ricorda che nella seduta del 27/05/2019 il Consiglio di Dipartimento ha deliberato l'assetto dei docenti di riferimento per l'a.a. 2019/20 per i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche.

A seguito di successive variazioni che hanno coinvolto anche i docenti di riferimento deliberati in altri CdS dell'Ateneo, il Presidente riferisce che con Decreto Rettorale Repertorio n. 796/2019, Prot n. 102725 del 14/06/2019 è stato deliberato l'assetto definitivo dei docenti di riferimento per l'A.A. 2019/20 per i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche che vengono di seguito riportati.

#### **CHIMICA [docenti richiesti: 11 di cui 5 PO/PA]**

PO/PA	PS/RU/RTD
1. Bignozzi Carlo Alberto	6. Costa Valentina
2. Fogagnolo Marco	7. Ferretti Valeria
3. Hassoun Jusef	8. Giovannini Pier Paolo
4. Pasti Luisa	9. Pappalardo Luciano Libero
5. Pietrogrande Maria Chiara	10. Ismail Omar Habib
	11. Marvelli Lorenza

#### **CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE [docenti richiesti: 19 di cui 8 PO/PA]**

PO/PA	PS/RU/RTD	Altri (esterni/contratti/rinnovi)
1. Dalpiaz Alessandro	10. Bergamini Paola	18. Pacifico Salvatore
2. Gambaccini Mauro	11. Bonora Massimo	19. Lugaresi M. Giulia
3. Guerrini Alessandra	12. Marchetti Nicola	
4. Guerrini Remo	13. Marchetti Paolo	
5. Marastoni Mauro	14. Natali Mirco	
6. Preti Delia	15. Rondanin Riccardo	
7. Romagnoli Remo	16. Sarti Elena	
8. Scalia Santo	17. Zucchini Silvia	
9. Zanirato Vinicio		

**SCIENZE CHIMICHE [docenti richiesti: 6 di cui 4 PO/PA]**

PO/PA	PS/RU/RTD
1. Angeli Celestino	5. Dal Colle Maurizio
2. Caramori Stefano	6. Gilli Paola
3. Contado Catia	
4. Massi Alessandro	

La Giunta di Dipartimento prende atto dell'assetto definitivo dei docenti di riferimento per l'A.A. 2019/20 per i corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze chimiche e farmaceutiche.

**QUARTO OGGETTO. Laureato Frequentatore**

Il Presidente comunica di avere ricevuto la richiesta da parte del Prof. Riccardo Gavioli di accogliere la Dott.ssa Anna Novella in qualità di "Laureato Frequentatore" presso il Dipartimento, per un periodo di 12 mesi a partire dal 29 luglio 2019.

La richiesta è motivata dal fatto che la Dott.ssa Anna Novella, laureata il 12 luglio 2019 in Farmacia presso l'Università degli Studi di Ferrara, è intenzionata ad approfondire alcuni aspetti studiati durante il periodo della tesi ed esattamente "Studi e apprendimento delle tecniche biochimiche e immunologiche e di biologia cellulare". Il Prof. Gavioli sarà responsabile dell'attività e si assumerà l'onere dell'inserimento dei dati necessari nel programma SOSIA.

Il Presidente informa anche la Giunta che la qualifica di Laureato Frequentatore comporta l'onere in capo al laureato del pagamento di una quota pari a 100 euro per l'assicurazione e l'utilizzo degli spazi e materiali del Dipartimento.

Il Presidente, dopo avere dato lettura del CV della Dott.ssa Novella, che viene allegato al presente verbale (Allegato nr. 11) e rammentando alla Giunta che lo status di Laureato frequentatore è equiparato a quello degli studenti ai soli fini dei diritti e dei doveri associati alla frequenza delle strutture universitarie, chiede all'assemblea di esprimersi nel merito.

La Giunta, preso atto della richiesta, del CV e dell'oggetto dell'attività che intende svolgere presso il Dipartimento, accoglie la richiesta la Dott.ssa Anna Novella di frequentare il Dipartimento in relazione agli spazi, alle attrezzature in dotazione e alle attività di formazione, ricerca e studio previste.

**QUINTO OGGETTO. Contratti e convenzioni, donazioni, prestazioni c/terzi****5.1. Convenzione con l'Ordine dei Farmacisti di Pescara**

Il Presidente illustra alla Giunta la bozza di convenzione per attività di tirocinio professionale curriculare in farmacia, che si allega al presente verbale come parte integrante e sostanziale (Allegato nr. 12).

Poiché la possibilità di svolgere attività di tirocinio può coinvolgere sia studenti di Farmacia che di CTF la convenzione viene stipulata a tre parte ossia il Dipartimento di Scienze Chimiche e

Farmaceutiche, il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e l'Ordine dei Farmacisti di Pescara.

La convenzione prevede che i due Dipartimenti, per lo svolgimento del tirocinio professionale curriculare in farmacia, di durata minima semestrale, volto a fornire a studenti laureandi in Farmacia e in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, a laureati-allievi interni post riforma in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche le conoscenze professionali necessarie per l'ammissione all'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di farmacista, si avvalgano della collaborazione dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Pescara. L'Ordine, ai sensi della L. 196/97 (art. 18), si rende disponibile a regolamentare i rapporti con le farmacie del proprio territorio (Soggetti ospitanti) che accolgono, presso le proprie strutture, tirocinanti nel rispetto dell'art. 1 comma 3 del Decreto Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale n. 142 del 25/03/1998

La Giunta unanime approva la sottoscrizione della Convenzione.

#### 5.2. Accordo di collaborazione nella ricerca con l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – Prof. Mistri

Il Presidente comunica di avere ricevuto dal Prof. Michele Mistri, la proposta di sottoscrizione di un accordo di collaborazione nella ricerca con l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Il Presidente passa ad illustrare la bozza di convenzione, che viene allegata al presente verbale come parte integrante e sostanziale (Allegato nr. 13).

Oggetto dell'accordo è lo svolgimento delle attività di ricerca relative alla determinazione della qualità ambientale degli ambienti di transizione, in particolare del delta del Po, mediante lo studio delle comunità biologiche.

Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica individua nel Prof. Adriano Sfriso il Responsabile scientifico della presente Convenzione.

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche individua nel Prof. Michele Mistri il Responsabile scientifico della presente Convenzione.

L'accordo prevede che il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica verserà euro 25.000,00 (venticinquemila) a titolo di contributo di ricerca. Tale contributo viene concesso a copertura parziale delle spese utilizzate nel progetto e non si configura pertanto come corrispettivo commerciale.

La Convenzione ha durata di 24 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione da parte di entrambi i Contraenti e potrà essere espressamente rinnovata a seguito di accordo scritto tra le Parti.

La Giunta, dopo attenta analisi dell'accordo e valutata l'utilità scientifica della stessa, unanime approva la sottoscrizione dell'accordo di cooperazione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche e

Farmaceutiche e l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica e demanda il Direttore allo svolgimento di tutti gli atti conseguenti.

### 5.3. Convenzione per attività di ricerca con Gilead Sciences S.r.l. – Prof.ssa Caputo

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Antonella Caputo ha presentato un progetto nell'ambito del bando Fellowship Program Edizione 2019 che è stato valutato positivamente dalla Commissione Giudicatrice e ritenuto meritevole di essere premiato con uno dei premi previsti dal Bando stesso.

È necessario ora procedere alla sottoscrizione della Convenzione per attività di ricerca con Gilead Sciences S.r.l., con sede legale in Milano che erogherà il premio previsto pari a 25.000 euro in una unica soluzione.

Il Presidente passa ad illustrare la bozza di convenzione, che viene allegata al presente verbale come parte integrante e sostanziale (Allegato nr. 14).

Il progetto ha ad oggetto la ricerca nell'ambito di “Marcatori viro-immunologici per la valutazione di durability del controllo della infezione da HIV e del rischio di progressione della malattia” e la convenzione avrà una durata massima di 18 mesi dalla data della stipula.

La Giunta, dopo attenta analisi dell'accordo e valutata l'utilità scientifica della stessa, unanime approva la sottoscrizione dell'accordo di cooperazione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche e Gilead Sciences S.r.l e demanda al Direttore lo svolgimento di tutti gli atti conseguenti.

### 5.4. Ripartizioni conto terzi 1° semestre 2019

Il Presidente presenta alla giunta le seguenti ripartizioni conto terzi.

In riferimento ai contratti di ricerca commissionata sottoscritti tra il Dipartimento e la ditta CESI spa, il Prof. Michele Mistri, responsabile delle prestazioni contrattuali, comunica la ripartizione delle somme incassate per prestazioni conto terzi art. 66 DPR 382/80 secondo il “Regolamento delle prestazioni conto terzi dell'Università degli Studi di Ferrara” come di seguito riportato e per i seguenti rapporti e fatture:

- n. 4600000350 fattura n. 1 dell'11/2/2019 di € 3.420,00,
- n. Z460000119 fattura n. 2 dell'11/02/2019 di € 4.278,00,
- n. 4600000298 fattura n. 3 dell'11/2/2019 di € 2.840,00,
- n. 4600000350 fattura n. 4 dell'11/02/2019 di € 1.710,00,
- n. 4600000298 fattura n. 6 del 5/03/2019 di € 3.834,00,
- n. 460000245 fattura n. 7 del 5/3/2019 di € 2.100,00,
- n. 460000245 fattura n. 8 del 5/3/19 di € 2.100,00,

n. 4600000350 fattura n. 9 del 5/3/2019 di € 3.420,00,  
 n. 4600000245 fattura n. 10 del 5/03/2019 di € 2.100,00,  
 n. 4600000206 fattura n. 11 del 2/4/2019 di € 888,00,  
 n. Z4600000206 fattura n. 12 del 2/4/2019 di € 888,00,  
 n. Z460000245 fattura n. 13 del 5/6/19 di € 2.100,00,  
 n. Z460000206 fattura n. 14 del 5/6/2019 di € 888,00,  
 n. Z460000206 fattura n. 15 del 5/6/2019 di € 888,00,  
 n. 460000119 fattura n. 16 del 13/6/2019 di € 5.432,00

(tutti gli importi sono al netto di IVA)

RIPARTIZIONI		
Entrata:		
Imponibile totale		€ 36.886,00
Iva 22%		€ 752,40
Totale Lordo		€ 37.638,40
Uscita:		
Corrispettivo		<b>€ 36.886,00</b>
<b>- costi (art. 13,c1,lett.a), b)</b>		
compensi (lordi) al personale di cui al prospetto *)		€ 3.393,50
<b>- quote a bilancio (art.13,c2,lett.a)</b>		
2% del corrispettivo per spese generali Ateneo		€ 737,72
0,50% del corrispettivo per spese generali dipartimento		€ 184,43
0,25% del corrispettivo per fondo registrazione brevetti		€ 92,22
0,25% del corrispettivo per fondo rischi		€ 92,22
1,50% del corrispettivo a disposizione Direzione Generale		€ 553,29
<b>- quote fondo comune (art. 13. comma 3, lett.a)</b>		
6% del corrispettivo		€ 2.213,16
<b>U T I L E</b>		<b>€ 29.619,47</b>

La suddivisione precisa delle quote per ogni singola fattura e per il costo del personale, è allegata al presente verbale come parte sostanziale ed integrante (Allegati A e B).

La Giunta unanime approva le ripartizioni come da prospetto e demanda al Direttore le attività amministrative per l'esecuzione degli atti.

**SESTO OGGETTO. Rimodulazione finanziamento Dottorato ricerca in Sostenibilità ambientale e benessere**

Il presidente ricorda alla Giunta che con Decreto Direttoriale Repertorio n. 18/2019 Prot n. 70449 del 25/03/2019, ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 4 aprile 2019, è stata finanziata una borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Sostenibilità ambientale e benessere 35° Ciclo – A.A. 2019/20, con fondi di cui sono titolari i Prof.ri Alberto Cavazzini e Michele Mistri per un totale di euro 28.266,92, così suddivisi:

- Fondi a carico di progetti di ricerca MIUR: PRIN 2017 progetto 2018-PRIN-CA\_001 CUP F79E18000200001: euro 14.133,46;
- Fondi esterni da privati – Convenzione CESI 2014 N. 4600000204 progetto 2014-RICCOMPRMM\_010: euro 14.133,46.

Il Presidente comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa Luisa Pasti la disponibilità a cofinanziare la quota della borsa di ricerca pari a euro 14.133,46 attualmente coperta con il fondo PRIN del Prof. Cavazzini, con un progetto a lei intestato, sul Tecnopolo Terra e AcquaTech in gestione al Dipartimento di Scienza della Vita e Biotecnologie. Il fondo in oggetto è il 2019-EPR-PL\_001 Convenzione tra Tecnopolo con Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS 2019).

Il Segretario del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie ha comunicato la scrittura COAN anticipata a copertura della borsa: 22754/2019.

La Giunta unanime approva la rimodulazione del finanziamento della borsa di studio per il Dottorato di Ricerca in Sostenibilità ambientale e benessere 35° Ciclo – A.A. 2019/20, nel modo seguente:

- Fondi a carico di progetti di ricerca: 2019-EPR-PL\_001 Convenzione tra Tecnopolo Terra e AcquaTech con Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale euro 14.133,46;
- Fondi esterni da privati – Convenzione CESI 2014 N. 4600000204 progetto 2014-RICCOMPRMM\_010: euro 14.133,46.

### **SETTIMO OGGETTO. Elenco beni per scarico inventariale**

Il Presidente, visto l'art. 57 del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, è l'art. 11 del Regolamento di ateneo per l'inventario dei beni durevoli, verificato che i beni di cui alla tabella sotto riportata, risultano essere inutilizzabili in quanto gravemente danneggiati o in quanto obsoleti e preso atto che per i beni gravemente danneggiati la riparazione non è possibile o non è economicamente conveniente, chiede alla Giunta di esprimere il proprio parere in merito allo scarico dei beni sotto elencati:

TIPO	ETICHETTA	INVENTARIO	DESCRIZIONE	CATEGORIA
------	-----------	------------	-------------	-----------

A	1802	02/01/2006	POSTAZIONE FISSA PC-LCD, IMAC APPLE INTEL CORE DUO 1,83 GHZ 17" LCD SD	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
V	2503	02/01/2006	PIASTRA RISCALDANTE/AGITATORE, AGITATORE F60 CON RISCALDAMENTO PIASTRA ALLUMINIO	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	37963	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO IMBOTTITA, SIMILP MARRONE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	41199	02/01/2004	POMPA PER IL VUOTO, POMPA DA VUOTO A MEMBRANA ILMVAC MPC 201 T VERS. CHIM.	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	41210	02/01/2013	MONITOR LCD 17", ACER AL1715	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	41224	02/01/2013	MULTIFUNZIONE-STAMP/SCANNER/FOTOCOP., BROTHER MFC 9880	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	41253	02/01/2013	SCAFFALATURA, BASSA BEIGE E GRIGIA 2.40 ML	2050010-MOBILI E ARREDI
F	41314	02/01/2013	POMPA PER IL VUOTO, EDWARDS RV8	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	41342	02/01/2013	MONITOR LCD 17", ACER AL1711	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	41391	02/01/2013	MONITOR CRC 15", DOMO S570	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	41603	02/01/2013	PIASTRA RISCALDANTE/AGITATORE,*	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	41616	02/01/2013	MANTELLINO RISCALDANTE, SICAL MM1	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	41733	02/01/2004	PERSONAL COMPUTER, PC KAPPAMOD. AMD K7	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	42256	02/01/2013	POMPA PER IL VUOTO,*	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	42259	02/01/2013	POMPA PER IL VUOTO, KNF	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	42296	02/01/2013	POLTRONA OPERATIVA IN TESSUTO, ROSSA CON BRACC.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	42331	02/01/2013	MULTIFUNZIONE-STAMP/SCANNER/FOTOCOP., HP F2480	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	42418	02/01/2013	FRIGORIFERO/CONGELATORE, BOSH	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	42819	02/01/1999	MONITOR CRC 17", MONITOR 15" SMILE	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	42908	02/01/2013	POLTRONA OPERATIVA IN TESSUTO, TES GRIGIO CON BRACC	2050010-MOBILI E ARREDI
F	43115	02/01/2013	AGITATORE, PROLABO CRV14	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	43116	02/01/2013	AGITATORE, HEIDOLPH MR2002	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	43124	02/01/2005	MONITOR LCD 17", MONITOR 17" TFT LG L1715S	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	43272	02/01/2005	STAMPANTE LASER, STAMPANTE CANON PIXMA IP 3000	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	43273	02/01/2013	STAMPANTE LASER, EPSON B481A	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	43285	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, COMPAQ DESKPRO WORKSTATION	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	44277	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, PC VERITON M290 S/N 2320441D9600	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	44430	02/01/2013	BANCO DA LABORATORIO, BASSO RETT. BEIGE 2PIANI	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	44602	02/01/2013	ARMADIO DA UFFICIO IN LAMINATO, ALTO 2 ANTE GRIGIO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44616	02/01/2013	SGABELLO, MET LAM MARR NERO	2050010-MOBILI E ARREDI

F	44635	02/01/2013	SGABELLO, MET LAM GIREVOLE MARR NERO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44637	02/01/2013	SGABELLO, MET LAM GIREVOLE MARR NERO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44673	02/01/2013	SPETTROFOTOMETRO, PERKIN ELMER 1310	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	44715	02/01/2013	SGABELLO, MET LAM MARRONE GIREVOLE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44716	02/01/2013	SGABELLO, MET LAM MARRONE GIREVOLE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44723	02/01/2013	SGABELLO, MET LAM MARRONE GIREVOLE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44782	02/01/2013	SCRIVANIA IN METALLO E LEGNO/LAMINATO, RETT. GRIGIO PIANO LAM. MARR. 3CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44873	02/01/2013	MULTIFUNZIONE-STAMP/SCANNER/ FOTOCOP., EPSON ACULASER CX16	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	44880	02/01/2013	STAMPANTE LASER, SAMSUNG CLP-310	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	44889	02/01/2002	POLTRONA OPERATIVA IN TESSUTO, POLTRONA CON BRACCIOLI FISSI ELEV. GAS, SCHIENALE BEVERLY E SEDILE IN RENNA NERA	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44890	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO IMBOTTITA, CON BRACC.TESS.GRIGIO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44891	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO IMBOTTITA, SIMILPELLE NERA	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44892	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN LEGNO IMBOTTITA, MARRONE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44896	02/01/2013	MOBILETTO DA ARREDO IN LAMINATO, MARRONE 3 VANI A GIORNO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44898	02/01/2013	ARMADIO PER FARMACI, IN MET.BEIGE 1 ANTA VETRO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	44934	02/01/2013	POMPA PER IL VUOTO, DVP	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	44963	02/01/2013	VORTEX, VELP SCIENTIFICA ZX3	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	44967	02/01/2013	MONITOR CRC 14", HP 1024	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	44972	02/01/2013	STAMPANTE LASER, CANON LBP6000B	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	45048	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO IMBOTTITA, ROSSO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	45125	02/01/2013	POLTRONA OPERATIVA IN TESSUTO, CON BRACC.TESS.ROSSO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	45132	02/01/2013	POLTRONA OPERATIVA IN TESSUTO, CON BRACC.TESS.ROSSO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	45596	02/01/2013	POLTRONA OPERATIVA IN TESSUTO, CON BRACC GRIGIO NERA	2050010-MOBILI E ARREDI
F	46252	02/01/2004	MONITOR LCD 17", MONITOR 17" PHILIPS S4FB LCD	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	46493	02/01/2013	PIASTRA RISCALDANTE/AGITATORE, VELP ARE	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46764	02/01/1994	CENTRIFUGA., CENTRIFUGA AUTOBILANCIANTE DA TAVOLO MOD.4206 ORIG. ALC COMPLETA DI CORREDO ROTANTE F-10 4X15CC.	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46765	02/01/1992	CENTRIFUGA., CENTRIFUGA ALC-4206 COMPLETA DI ACCESSORI	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46766	02/01/1992	CENTRIFUGA., CENTRIFUGA ALC- 4206 COMPLETA DI ACCESSORI	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE

F	46767	02/01/1993	CENTRIFUGA., CENTRIFUGA ALC-4206 CON CORREDO E TESTA ROTANTE	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46768	02/01/1992	CENTRIFUGA., CENTRIFUGA ALC-4206 COMPLETA DI ACCESSORI	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46782	02/01/1993	CENTRIFUGA., CENTRIFUGA ALC-4206 CON CORREDO TESTA ROTANTE	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46788	02/01/2013	MONITOR CRC 17", TCO WS771B	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	46795	02/01/2005	GENERATORE DI AZOTO, GENERATORE DI AZOTO WHATMAN MOD. 75-72 PER LCMS	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46807	02/01/2013	APPARECCHIATURA PER HPLC, SHIMADZU SCL-10AVP	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46808	02/01/2005	APPARECCHIATURA PER HPLC, DETECTOR SPD-M10AVP PDA UV-VIS	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46809	02/01/2013	APPARECCHIATURA PER HPLC, SHIMADZU DGU-14A	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46810	02/01/2013	APPARECCHIATURA PER HPLC, SHIMADZU FCV-10ALVP	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46811	02/01/2005	APPARECCHIATURA PER HPLC, SISTEMA HPLC LC-10A COMPLETO DI UNITA' DI POMPAGGIO, CAMER DI MISCELAZIONE, INIETTORE THEODYNE 7725I CON SUPPORTO, FORMATORE GRADIENTE FCV-10ALVP, DEGASATORE A MEMBRANA, SOFTWARE EX-START VER- 7.2.1	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46812	02/01/2013	APPARECCHIATURA PER HPLC, SHIMADZU CTO-10ASVP	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	46965	02/01/2013	TAVOLO/TAVOLINO PER UFFICIO, IN LEGNO MARRONE RETTANGOLARE 1 CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	47007	02/01/2013	SCAFFALATURA, BASSA IN MET.GRIGIO 1 ML	2050010-MOBILI E ARREDI
F	47021	02/01/2013	SCAFFALATURA, BASSA IN MET.GRIGIO 1 ML	2050010-MOBILI E ARREDI
F	47032	02/01/1976	ROTAVAPOR, ROTAVAPOR R/A COMPLETO DI SOLLEVATORE RSB/A E BAGNOMARIA W-240K	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	47037	02/01/2001	POMPA PER IL VUOTO, POMPA PER VUOTO AD OLIO MOD. DB.2D DOPPIO STADIO COMPLETA DI RACCORDO PORTAGOMMA, ANELLO DI CENTRAGGIO, CRAVATTA E RACCORDO PORTAGOMMA DI SCARICO	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	47048	02/01/2003	VASCA AD ULTRASUONI, BAGNO AD ULTRASUONI MOD. UTA-06 ANALOGICO	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	47058	02/01/2013	MONITOR LCD 15", IBM 6636-AB1	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	47169	02/01/2013	STAMPANTE INK - JET, EPSON D78	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	47181	02/01/2013	SEDIA PER AULA, IN MET.E LAM.VERDE E NERO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	47235	02/01/2000	RIVELATORE DI UV VISIBILI, RIVELATORE UV/VIS COMPLETO DI LAMPADA AL TUNGSTENO	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	48185	02/01/2013	MONITOR LCD 19", BELINEA 101902.	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	48202	02/01/2013	CASSETTIERA IN PLASTICA, AVORIO 5 CASS	2050010-MOBILI E ARREDI
F	48203	02/01/2013	CASSETTIERA IN PLASTICA, AVORIO 5 CASS	2050010-MOBILI E ARREDI
F	48208	02/01/2000	STAMPANTE LASER, HP LASERJET 4050 CON CAVO PRINTER	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	48209	02/01/2003	MONITOR LCD 17", MONITOR 17" LCD SAMSUNG SYNCMASTER 171P	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO

F	48227	02/01/2013	STAMPANTE LASER, HP 5P	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	48228	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, ELTE COMPUTER	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	48229	02/01/2013	MONITOR CRC 12", PHILIPS 105	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49113	02/01/2012	PERSONAL COMPUTER, PERSONAL COMPUTER KRAUN NEXT	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49489	02/01/1992	PHMETRO, PH-METRO CRISON MOD. 2001	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49492	02/01/1992	PHMETRO, PH-METRO CRISON MOD. 2001	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49531	02/01/2013	STAMPANTE LASER, SAMSUNG ML-1865	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49571	02/01/2013	MONITOR CRC 14", EUSON EL C14 PLUS	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49577	02/01/2004	BILANCIA ANALITICA, BILANCIA ANALITICA GIBERTINI CRYSTAL 100 GR. 110 SES. 0,1 MG MATRICOLA 110874	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49578	02/01/1998	BILANCIA ANALITICA, BILANCIA ANALITICA DIGITALE BEL MOD. MARK 120A	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49579	02/01/2013	BILANCIA ANALITICA, METTLER H10	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49616	02/01/1993	PHMETRO, PH-METRO DIGITALE CRISON MOD. 2000	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49618	02/01/2013	PHMETRO, CRISON MICROPH 2000	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49620	02/01/2013	BILANCIA ANALITICA, METTLER H15	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49712	02/01/2013	CENTRIFUGA.,*	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49713	02/01/2013	CENTRIFUGA.,*	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49746	02/01/2013	APPENDIABITI, A STELO MULTIPOSTO IN MET.NERO E CROMATO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	49777	02/01/2013	MOBILETTO DA LABORATORIO, IN LEGNO MARRONE 1 ANTA 1 CASS.	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49787	02/01/2000	TERMINALE INFORMATICO, PERSONAL COMPUTER IMAC DV G3/400 COMPLETO DI FLOPPY DISK ESTERNO USB PER MAC E G3Y	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49811	02/01/2004	PHMETRO, PHMETRO BASIC 20 C/ELET. 52-02 STATIVO SOLUZ. 20-02	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	49845	02/01/1999	MONITOR 19" CRC, MONITOR 19" PANASONIC SL90	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49846	02/01/1999	MONITOR CRC 20", MONITOR PHILIPS 21" 201 BRILLIANCE	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49847	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, TOWER-ASSEMBLATO	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49849	02/01/1999	STAMPANTE LASER, STAMPANTE LASER HP 6MP	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49859	02/01/2002	MONITOR LCD 17", MONITOR NORTEK 17" KUBE 1710 LCD TFT	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49860	02/01/2005	PERSONAL COMPUTER, PERSONAL COMP P54 PENTIUM IV 3,2 GHZ NEWELL	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49866	02/01/2004	DEUMIDIFICATORE, DEUMIDIFICATORE AERMEC DF35R "SMUFFO"	2020020-MACCHINARI E ATTREZZATURE
F	49870	02/01/2005	STAMPANTE INK - JET, STAMPANTE HP 7760 PHOTOSMART	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO

F	49873	02/01/2013	MONITOR LCD 17", PHILIPS 170B4	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49874	02/01/2002	STAMPANTE LASER, STAMPANTE HP LASERJET 2200D	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49875	02/01/2005	STAMPANTE INK - JET, STAMPANTE HP 7760 PHOTOSMART	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	49889	02/01/2013	STAMPANTE INK - JET, HP 5150	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	50041	02/01/2013	SCHEDARIO/CLASSIFICATORE, IN MET.MARRONE 2 CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	50042	02/01/2013	SCHEDARIO/CLASSIFICATORE, IN MET.MARRONE 2 CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	50053	02/01/2013	LAVAGNA LUMINOSA (EPISCOPIO), GEHA TOP VISION STANDARD 3	2020020-MACCHINARI E ATTREZZATURE
F	50062	02/01/2013	SUPPORTO PER LAVAGNA LUMINOSA, SU RUOTE IN MET.E LAM.GRIGIO E NERO 2 RIP.	2020020-MACCHINARI E ATTREZZATURE
F	50251	02/01/2013	OSMOMETRO, KNAUER	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50382	02/01/2013	OSMOMETRO, KNAUER	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50388	02/01/2013	AGITATORE, ALC MIVAR	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50552	02/01/2013	AGITATORE, VELP SCIENTIFICA MICRO STIRRER	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50554	02/01/2013	AGITATORE, VELP SCIENTIFICA MICRO STIRRER	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50559	02/01/2013	AGITATORE, VELP SCIENTIFICA MICRO STIRRER	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50563	02/01/2013	AGITATORE, MAGNETIC STIRRER MOD.MICRO VAR	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50564	02/01/2013	AGITATORE, MAGNETIC STIRRER MOD.MICRO VAR	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50565	02/01/2013	AGITATORE, MAGNETIC STIRRER	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	50576	02/01/2013	MULTIFUNZIONE-STAMP/SCANNER/ FOTOCOP., HP C3180	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	50658	02/01/2013	ARMADIO DA UFFICIO IN METALLO, ALTO IN MET.2 ANTE SCORREVOLI GRIGIO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	51633	02/01/2013	SGABELLO, IN MET.LAM.GIREVOLE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	52183	02/01/2002	MANTELLINO RISCALDANTE, RISCALDATORE ELETTRICO C/VAR. EL. ML. 5000	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	52329	02/01/1986	ARMADIO DA UFFICIO IN METALLO, ARMADIO 180X45X45XX200	2050010-MOBILI E ARREDI
F	52354	02/01/2013	SGABELLO, METALLO E LAM.BIANCO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	52367	02/01/2013	SEDIA PER AULA, METALLO E LAM.BEIGE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	52453	02/01/2013	SEDIA PER AULA, METALLO E LAM.BEIGE	2050010-MOBILI E ARREDI
F	54334	02/01/2011	PERSONAL COMPUTER, PC INTEL G41 DUAL CORE E5800 3.2 GHZ	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54335	02/01/2013	MONITOR LCD 19", ACER V193HQV	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54341	02/01/2013	MONITOR LCD 18", ACER AL801	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54397	02/01/2013	CASSETTIERA, IN LEGNO MARRONE 12 CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	54713	02/01/2013	POLTRONA DIREZIONALE, METALLO IMBOTT.PELLE NERO CON BRACC.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	54730	02/01/1994	FRIGORIFERO/CONGELATORE, FRIGOCONGELATORE 2 MOTORI 4 CASSETTI	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE

F	54733	02/01/2013	TAVOLO DATTOLO, LEGNO BEIGE PIANO BIANCO 4CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	54751	02/01/2013	POMPA, DA LAB.PER ACQUA	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	54752	02/01/1991	STUFA DA LABORATORIO, STUFA MOD. STE90	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	54803	02/01/1991	CONDUCIMETRO, CONDUTTIMETRO DIGITALE	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	54836	02/01/2013	MONITOR CRC 17", SAMSUNG SYNCMASTER 753DFX	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54851	02/01/2011	PERSONAL COMPUTER, PC INTEL G41 DUAL CORE E5800 3.2 GHZ	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54852	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, DELL DIMENSION2350	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54869	02/01/2011	PERSONAL COMPUTER, PC INTEL G41 DUAL CORE E5800 3.2 GHZ	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54870	02/01/2011	PERSONAL COMPUTER, PC INTEL G41 DUAL CORE E5800 3.2 GHZ	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54871	02/01/2008	MONITOR LCD 19", DISPLAY LCD 19" WIDE LG W1934S-BN	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54872	02/01/2013	MONITOR LCD 19", ACER V193HQV	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54881	02/01/2013	SCRIVANIA IN METALLO E LEGNO/LAMINATO, GRIGIO PIANO MARRONE 3CASS.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	54954	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, ASS.KRAUN	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54955	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, ASS.KRAUN	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54960	02/01/2013	MONITOR LCD 19", ACER V193HQV	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54962	02/01/2013	MONITOR LCD 19", ACER V193HQV	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54964	02/01/2013	BANCO DA LABORATORIO, METT. GRIGIO LAM. BIANCO	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	54965	02/01/2013	BANCO DA LABORATORIO, METT. GRIGIO LAM. BIANCO	2030010-ATTREZZATURE SCIENTIFICHE
F	54971	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO E PLASTICA IMBOTTITA, PELLE NERO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	54973	02/01/2001	PERSONAL COMPUTER, INTEL PIII 1 GHZ	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54974	02/01/2013	MONITOR CRC 17", LG FLATRON 775FT	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	54989	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO E PLASTICA IMBOTTITA, SIMILPELLE NERO	2050010-MOBILI E ARREDI
F	55132	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO E PLASTICA IMBOTTITA, TESS.ROSSO CON BRACC.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	55142	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO E PLASTICA IMBOTTITA, TESS.ROSSO CON BRACC.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	55144	02/01/2003	PERSONAL COMPUTER, P.C. ATX "XL" 300 W P4 INTEL	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	55147	02/01/2013	SEDIA DA ARREDO IN METALLO E PLASTICA IMBOTTITA, TESS.ROSSO CON BRAC.	2050010-MOBILI E ARREDI
F	55157	02/01/2013	STAMPANTE LASER, XEROX PHASER 8560	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	55159	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, QBIC BY SOLTEC	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO

F	55314	02/01/2004	STAMPANTE LASER, STAMPANTE PESON STYLUS PH R 200	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO
F	55937	02/01/2013	PERSONAL COMPUTER, ELITE COMPUTE	2090030-HARDWARE E MACCHINE D'UFFICIO

La Giunta approva lo scarico dei beni mobili inventariabili per l'esercizio economico 2019.

### **OTTAVO OGGETTO. Variazioni di bilancio**

Il Presidente chiede l'approvazione della Giunta affinché possano essere effettuate le seguenti variazioni di budget per l'anno 2019

#### **PARTE PRIMA – RICAVI**

CA.PO.20.50.10.050	Contrib. per ric. da finanziamenti non competitivi da Università	+ 25.000,00
Contributo a favore del Prof. Mistri da l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica +25.000,00		
CA.PO.20.70.10.040	Contrib. per ric. da finanz. non comp. da soggetti privati	+ 25.000,00
Contributo a favore prof.ssa Caputo da Gilead Sciences S.r.l. + 25.000,00		

#### **PARTE SECONDA – COSTI**

CA.CO.20.25.10.010	Materiale di consumo per laboratori	+ 50.000,00
Contributo a favore della Prof. Mistri da l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica +25.000,00		
Contributo a favore prof.ssa Caputo da Gilead Sciences S.r.l. + 25.000,00		

La Giunta approva all'unanimità.

### **NONO OGGETTO. Varie ed eventuali**

Nulla da deliberare

Alle ore 9.29 non essendovi altri argomenti da trattare, il Presidente dichiara sciolta la seduta

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE  
*Prof.ssa Olga Bortolini*