



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Via Leon Battista Alberti, 2 16132 Genova
Tel. +39-10-3538827 - Fax +39-10-3538402 - E-mail: dimes@unige.it

ESTRATTO DEL
Verbale del Consiglio di Dipartimento

3 Aprile 2019

Ore 14

Aula 1 Polo Alberti

Via L.B. Alberti, 4

Il giorno 3 Aprile 2019 alle ore 14:00 si è riunito presso l'Aula 1 del Polo Alberti, previa convocazione del Direttore, il Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni;
- 2) Nomina Commissioni procedure di reclutamento per i SSD MED/04 e MEDF/01;
- 3) Revisione della programmazione del reclutamento 2019 a seguito dell'attribuzione al DIMES di n° 2 posti di RTD B);
- 4) Situazione degli spazi DIMES;
- 5) Ratifica decreti del Direttore;
- 6) Pratiche personale docente e TA;
- 7) Pratiche relative all'assicurazione qualità;
- 8) Pratiche amministrativo contabili;
- 9) Pratiche relative alla didattica;
- 10) Varie ed Eventuali.

I^A FASCIA	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
Benatti Umberto		X	
Benfenati Fabio		X	
Bottino Cristina	X		
Ciccione Ermanno	X		
Mingari Maria Cristina	X		
Quarto Rodolfo	X		
Sivori Simona	X		
Sparatore Bianca	X		
Tonetti Michela	X		
Zocchi Elena Vittoria		X	

II^ FASCIA	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
Baldelli Pietro		X	
Bollini Sveva	X		
Bove Marco	X		
Bruzzo Santina	X		
Cantoni Claudia	X		
Damonte Gianluca	X		
Domenicotti Cinzia	X		
Fais Franco			X
Fassio Anna	X		
Ghiotto Fabio	X		
Giannoni Paolo	X		
Malatesta Paolo	X		
Marcenaro Emanuela	X		
Millo Enrico		X	
Onofri Franco		X	
Pagano Aldo	X		
Puccetti Antonio	X		
Ricciarelli Roberta	X		
Ruggeri Piero		X	
Saverino Daniele		X	
Traverso Nicola	X		
RICERCATORI	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
Appolloni Irene	X		
Avanzino Laura			X
Averna Monica	X		
Bassi Anna Maria	X		
Bruno Silvia	X		
Castriconi Roberta	X		
Corradi Anna Margherita		X	
Cortese Katia	X		
Della Chiesa Mariella	X		
De Tullio Roberta	X		

Dondero Alessandra	X		
Faelli Emanuela Luisa		X	
Furfaro Anna Lisa	X		
Gentili Chiara	X		
Giovedì Silvia	X		
Marengo Barbara	X		
Marte Antonella	X		
Nitti Mariapaola		X	
Passalacqua Mario	X		
Penco Susanna		X	
Perasso Luisa	X		
Peshkova Evgeniya		X	
Pietra Gabriella	X		
Ravera Silvia	X		
Spaggiari Grazia Maria	X		
Sturla Laura		X	
Tasso Roberta	X		
Tavella Sara	X		
Valente Pierluigi	X		
Valetti Caterina	X		
Vitale Chiara		X	
Zarcone Daniela	X		
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
Pacetti Merlini Loredana	X		
RAPPRESENTANTI PTA	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
Guida Lucrezia	X		
Pedrazzi Marco	X		
Scarabelli Linda Giuliana	X		
Sperindio Sara		X	
Strangio Maria Antonella	X		
Tita Gallo Anna	X		
Zeraschi Enrico	X		

Rappresentanti Studenti, Assegnisti, Dottorandi, Specializzandi	Presenti	Assenti giustificati	Assenti
Falcone Rita – Studente Biotecnologie			X
Franchi Alice – Dottorato Biochimica			X
Gabriele Giada – Studente Tecn. Lab.			X
Pellegrini Miranda – Studente Biotecn			X
Pepe Sara – Studente Biotecnologie			X
Robba Ivan – Studente Biotecnologie			X

Presiede la riunione il Direttore, Prof.ssa Michela Tonetti; funge da segretario verbalizzante la Sig.ra Loredana Pacetti Merlini.

Il Direttore, dopo aver verificato il numero legale, dichiara aperta la seduta e procede alla discussione dei punti all'ordine del giorno.

..... omissis

8) Pratiche amministrativo contabili;

..... omissis

Procedura di acquisto di un microscopio elettronico a trasmissione completamente digitalizzato.

Il gruppo di ricerca della Scuola SMF, vincitore del Bando Grandi attrezzature (Bando DR n. 3404 del 19/07/2018), ha individuato la Dott.ssa Katia Cortese come responsabile tecnico-scientifico relativamente all'acquisto di un microscopio elettronico a trasmissione completamente digitalizzato (tutte le parti e impostazioni).

Esaminate le esigenze di tutti i dipartimenti della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche coinvolti (DINOGLI, DIMI, DIFAR, DISC), per lo svolgimento dei progetti di ricerca biologica e biomedica, la Dott.ssa Katia Cortese ha individuato una serie di caratteristiche indispensabili per le applicazioni biologiche e biomediche presenti nella seguente strumentazione:

Microscopio elettronico a trasmissione completamente digitalizzato Mod. Hitachi 120 kV Bio-TEM HT7800 Prodotto da Hitachi HighTechnologieCorporation 24-14 Nishi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8717, Japan e distribuito in Europa da Hitachi High- Technologies Europe GmbH – Europark Fichtenhain A 12 -47807 Krefeld (D).

La strumentazione verrà collocata in una stanza dedicata presso la sezione di Anatomia Umana, Via de Toni 14, in relazione alla quale si sta provvedendo all'adeguamento sia in termini di idoneità elettrica che ambientale. Si provvederà, inoltre, a condurre accertamenti con la ditta fornitrice della strumentazione per appurare l'esistenza o meno di rischi da interferenze nell'esecuzione della fornitura e nel caso di riscontrasse l'esistenza di detti rischi si provvederà alla redazione del DUVRI.

In relazione alla tipologia di procedura negoziale da individuare per l'acquisizione della strumentazione in parola, la Dott.ssa Cortese, nella Richiesta di Acquisto (RdA) trasmessa all'Area Negoziale, ha precisato che le ulteriori tipologie di microscopio elettronico presenti sul mercato non soddisfano le caratteristiche richieste in quanto non possiedono la centralizzazione di tutti i controlli del microscopio in una location separata dalla colonna del microscopio, né possiedono "screen camera" integrata che raggiunge i 200.000 ingrandimenti. Inoltre non dispongono di sistema software di controllo del TEM completamente integrato includendo la navigazione sull'immagine, la memorizzazione della posizione, l'autofocus e la visione panoramica. Infine non possiedono la funzione "click to center" disponibile sull'immagine in diretta della screen camera, né il range completo di ingrandimenti sul monitor in tutte le modalità (HR e HC).

Al fine di verificare l'infungibilità del bene descritto e la conseguente possibilità di esperire, ai fini del suo acquisto, una procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, punto 2 del D. Lgs. 50/2016, l'Area Negoziale ha pubblicato sul sito di Ateneo un avviso esplorativo per la procedura di acquisizione beni infungibili, con scadenza 22 marzo 2019.

Nell'avviso sono state riportate le caratteristiche tecniche specifiche della strumentazione.

Entro il termine di scadenza non sono pervenute comunicazioni da parte di operatori economici interessati a partecipare alla procedura. Si provvederà conseguentemente all'affidamento all'operatore economico Hitachi High-Technologies Europe GmbH – Europark Fichtenhain A 12 -47807 Krefeld (D).

La spesa relativa all'acquisto, il cui importo presunto è stato stimato in 290.000 euro, trova copertura nei seguenti fondi iscritti a bilancio di Ateneo:

- 00008-2018-SD-ATTREZ_SCI_001 - Contributo acquisto micros. Elettronico
- VOCE COAN: CO.04.01.01.07.02.15

Si dà atto che ai sensi dell'art. 5 della L. 241/90 il Direttore Generale ha provveduto ad assegnare a sè le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento.

Il Consiglio approva.

..... omissis

Alle ore 15:40 non essendovi altro da discutere, il Direttore ringrazia i partecipanti e scioglie la seduta.

Prima della discussione dei punti riguardanti singole persone, l'interessato, su invito del Direttore, è uscito dall'aula per rientrarvi dopo la decisione del Consiglio.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
LOREDANA PACETTI MERLINI

IL DIRETTORE
MICHELA TONETTI