

## Verbale 1/2018

---

Il giorno 28 febbraio alle ore 10:30 presso la direzione dell'IFT Via del Fosso del Cavaliere, 100 Roma si è tenuta la riunione in modalità mista del Consiglio d'Istituto (di seguito Cdl) con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Direttore
2. Nuove associazioni e Rinnovi (Provvedimento n. 83/2016 Integrazione e modifiche al provvedimento 54/2016.
3. Varie ed eventuali

Sono presenti il Direttore che presiede l'incontro e tutti i membri del Cdl.

Al solo fine di verbalizzare è presente la dr.ssa Matilde Paggiolu

Vista la presenza di un membro appartenenti alla sede secondaria di L'Aquila e uno appartenente alla sede di Pula la direzione ha deciso di organizzare la riunione in modalità mista, cioè avvalendosi anche dello strumento skype per permettere così alle colleghe dr.ssa Anna Aureli e Alessia Colanardi della sede di L'Aquila, e dr.ssa Maria Antonietta Casu della sede di Pula di partecipare alla riunione nella propria sede di lavoro evitando spostamenti con aggravio di costi.

Il Direttore alle ore 11:00 dà inizio alla riunione dopo aver verificato che il collegamento fosse funzionante.

Come **primo punto all'odg.** il Direttore procede a dare delle comunicazioni ai membri del Cdl.

In sintesi:

1. Comunicazioni riguardo il Bando PRIN 2017 Apertura 15 febbraio 2018 con scadenza 29 marzo 2018;
2. Avvio pratica per la formalizzazione delle convenzioni IFT con IRCCS Santa Lucia, OPBG di Roma e ISS;
3. Alcune unità di personale a tempo indeterminato dell'IBCN hanno preso contatti con la Direzione IFT in merito ad una possibile assegnazione temporanea e/o trasferimento all'IFT. Si sta verificando la possibilità di creare in Area una sede di lavoro dove potrebbero essere collocate alcune unità di personale amministrativo. Il responsabile di Area è stato interpellato e coinvolto in questa operazione. Si sta vagliando la possibilità dell'effettiva realizzazione in Area con l'individuazione di spazi utili. Tre Ricercatori dell'IBCN, il dr. Angelo Peschiaroli, attualmente ospitato presso l'Università di TV, e due ospitati presso la Fondazione Santa Lucia, la dr.ssa Cristiana Valle e il dr. Alberto Ferri, hanno preso contatti con il nostro Direttore in vista del trasferimento presso IFT . Ad oggi solo il dr. Peschiaroli ha presentato regolare domanda di trasferimento e la pratica è in fase di formalizzazione all'Ufficio del Personale del CNR. Due unità di personale di supporto alla ricerca provenienti dall'Ufficio Affari Internazionali hanno preso contatti con il Direttore IFT: la dr.ssa Miriam Einaudi, Tecnologo dell'Ufficio Relazioni Internazionali, che verosimilmente presenterà domanda di assegnazione temporanea. In accordo con la dr.ssa Mariella Morbidoni responsabile della Biblioteca in Area, la dr.ssa Einaudi verrà ospitata presso la biblioteca di Area e potremmo avvalercene per lavori di editing, vista la competenza professionale e la conoscenza della lingua inglese; La sig.ra Rita Carbonetti (CTER) ha fatto richiesta di assegnazione temporanea in Istituto e potrà prendere servizio verosimilmente da metà marzo 2018. La sig.ra Rita Carbonetti è un CTER proveniente dall'Ufficio Relazioni Internazionali del CNR che ha dato disponibilità ad affiancare l'ufficio amministrativo.

Al termine di queste comunicazioni i colleghi del CdI, visti anche i recenti comunicati dell'Ente e dei sindacati, chiedono al Direttore se ci sono sviluppi riguardo le operazioni annunciate di riorganizzazione della rete scientifica. Il Direttore ricorda che alcuni mesi fa si era prospettata, per affinità scientifica, una possibile fusione del nostro Istituto con l'IBPM. L'IBPM si compone di complessive 70 unità di personale divisi in tre Centri di Studio (C.S.) del CNR situati presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, i C.S. di Biologia Molecolare , di Genetica Evoluzionistica, di Acidi Nucleici con un nucleo di ricercatori dell'Istituto di Tecnologie Biomediche ed infine, dal 2013, l'Unità Operativa di Supporto dell'Istituto di Chimica Biomolecolare confluita nell'IBPM. Si apre un dibattito con il Direttore, tutti i colleghi del CdI sono d'accordo ad una possibile fusione ma ritengono assolutamente fondamentale conoscere meglio le condizioni di tale fusione; in particolare gli aspetti logistici, amministrativi e di organizzazione del personale di supporto poiché tale operazione deve rappresentare un arricchimento per tutto il personale dell'IFT. A tale proposito è importante conoscere la convenzione che regola i rapporti tra l'IBPM e l'Università La Sapienza. Ci si propone pertanto di approfondire tali aspetti in un incontro con il loro CdI da organizzare quanto prima.

**2. Si procede ad affrontare il secondo punto all'odg. la formalizzazione delle associazioni di ricerca ai sensi del nuovo disciplinare n. 83 del 30 novembre 2016.**

A tale proposito si informa che è stato pubblicato un nuovo documento di integrazione al Disciplinare delle Associazioni "Delibera n. 18 del 21 febbraio 2018 Introduzione di un'altra categoria di associazione: Associazione con incarico di ricercatore emerito". Per opportuna conoscenza era stato già inserito nell'Own Cloud

Il Direttore comunica che la numerosa documentazione delle associazioni era già condivisa e consultabile dai membri del CdI nell'Own Cloud dell'IFT nella specifica cartella della riunione del 28 febbraio del CdI. Si procede ad esaminare la richiesta di nuova associazione con incarico di collaborazione del Dr. Ivan Arisi presentata dal Dr. Mauro Cozzolino. Il CdI all'unanimità ha valutato positivamente la richiesta. Il Direttore procederà alla formalizzazione del provvedimento di nuova associazione con decorrenza dal 1 marzo p.v.

Si fa presente che sono pervenute tutte le richieste di rinnovo degli associati in corso tranne due soli associati con incarico di collaborazione che non hanno presentato la domanda di rinnovo e precisamente il Prof. Cuzzocrea Salvatore presentato dal Prof. Mastino, e la prof.ssa Amicarelli Fernanda presentata dalla dr.ssa Silvia Di Loreto. In accordo con i loro referenti possiamo considerare i due associati non più presenti in Istituto.

In totale sono state esaminate le richieste di rinnovo di 25 associati di ricerca di cui 15 con incarico di collaborazione senior, 9 con incarico di collaborazione e 1 con incarico di ricerca.

Il Consiglio ha preso visione di tutte le richieste di rinnovo corredate di relazioni scientifiche e pubblicazioni prodotte. Il CdI all'unanimità ha espresso parere favorevole al rinnovo. Le attuali associazioni scadranno il 3 aprile 2018 e verranno rinnovate per ulteriori 12 mesi.

Sarà cura della dr.ssa Paggiolu seguire tutti gli adempimenti burocratici e normativi relativi alle associazioni e di aggiornare tutti gli associati e i responsabili della ricerca dell'IFT sulla formalizzazione dei provvedimenti di rinnovo delle associazioni.

La tabella riepilogativa delle tipologie di associazioni è parte integrante del presente verbale.

**3. Per quanto riguarda il terzo punto all'odg. Varie ed Eventuali**

Alla luce di quanto emerso in merito alla riorganizzazione scientifica dell'Ente, il Direttore e i colleghi del CdI ritengono opportuno incontrarsi prima con il personale dell'IFT nel più breve tempo possibile,

verosimilmente venerdì 9 marzo p.v. così da unire l'incontro del personale al termine del seminario scientifico già fissato alle ore 10:30.

Infine ci si propone di organizzare nel più breve tempo possibile, prima della conferenza del DSB un incontro invitando la dr.ssa Lavia, direttore f.f. dell'IBPM e i colleghi del Cdl. Verranno proposte alcune date nella metà del mese di marzo così da fissare l'incontro prima della Conferenza di Dipartimento rinviata al 22 marzo. Il Direttore incarica la dr.ssa Paggiolu di prendere i contatti necessari e di organizzare le riunioni.

La riunione termina alle ore 12:00

Letto approvato e sottoscritto

Dott. Giuseppe Sconocchia

*Giuseppe Sconocchia*

Dr.ssa Anna Aureli

*Anna Aureli*

Dr.ssa Maria Antonietta Casu

*Maria Antonietta Casu*

Sig.ra Alessia Colanardi

*Alessia Colanardi*

Dr. Mauro Cozzolino

*Mauro Cozzolino*

Dr.ssa Monica Rinaldi

*Monica Rinaldi*

Dr.ssa Annalucia Serafino

*Annalucia Serafino*

Dr.ssa Liana Veneziano

*Liana Veneziano*

ASSOCIATURE IFT 2018_2019					
NOME COGNOME	QUALIFICA e AFFILIAZIONE	TIPOLOGIA	PROGRAMMA DI RICERCA	PROGETTO PdgP 2018_2020	TERMINIE
AMBROGI VINCENTO	Professore Associato di Chirurgia Toracica presso Università di Roma Tor Vergata	Associatura incarico di collaborazione	Immunoterapia del carcinoma del polmone (resp.le IFT dr. Sconocchia G.)	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019
ARRIGA ROBERTO	Assegnista di ricerca Università degli Studi di Roma Tor Vergata Facoltà di Medicina - Dipartimento Medicina dei Sistemi	Associato con incarico di collaborazione	studi di immunoterapia basati sull'uso di cellule natural killer e CAR-T nel trattamento dei tumori solidi e ematologici (resp.le IFT dr. Sconocchia G.)	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019
BELARDELLI FILIPPO	Ex DIRIGENTE DI RICERCA ISS in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Sviluppo di nuove terapie antitumorali basate sull'utilizzo di cellule autologhe del sistema immune di pazienti oncologici, cellule dendritiche e linfociti T ma anche di cellule NK allogeniche e sull'uso di IFN-alpha come adjuvante di vaccini antitumorali (resp.le IFT dr. Sconocchia G.)	Airc Fe chimeric receptors immunotherapy of colorectal carcinoma-Progetto NK DSBA007.095 e DSBA007.121	03/04/2019
BONINI MATTEO	RICERCATORE c/o Università La Sapienza di Roma	Ass. con incarico di collaborazione	Strumenti innovativi di screening per le malattie allergiche nei bambini: impatto sulla gestione clinica della qualità della vita (resp.le IFT dr.ssa Monica Rinaldi)	Strumenti innovativi di screening per le malattie allergiche nei bambini: impatto sulla gestione clinica della qualità della vita (resp.le IFT dr.ssa Monica Rinaldi)	03/04/2019
BONINI SERGIO	PROFESSORE ORDINARIO DI MEDICINA INTERNA c/o Università della Campania Luigi Vanvitelli	Ass. con incarico di collaborazione Senior	Modulazione farmacologica delle malattie infiammatorie croniche e degenerative attraverso prodotti di sintesi chimica o bio-tecnologica e ai biomarcatori che ne consentano un impiego secondo un approccio di "Precision Medicine" (resp.le IFT dr. Piermarchi P.)	Ricerca traslazionale nelle patologie tumorali, iriditive e degenerative DSBA007.011	03/04/2019
BONMASSAR ENZO	ex PROFESSORE Università Tor Vergata IN QUIESCENZA	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Effects of metformin on miR expression and release by pancreatic cancer (resp.le IFT dr.ssa Fuggetta M.)	Effetti di sostanze naturali su un modello di inflammmazione in vitro nell'ambito dell'obesità DSBA007.097	03/04/2019
CARLONI GUIDO	Ex PRIMO RICERCATORE in quiescenza CNR	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Obesità infantile e identificazione e monitoraggio dei fattori di rischio a livello molecolare, cellulare e nucleare (resp.le IFT dr. Piermarchi P.)	Progettazione di piattaforme biotecnologiche multifunzionali per lo sviluppo di strategie innovative di immunoterapia attiva e immunomodulazione DSBA007.107	03/04/2019
CLAUDIO CHIESA	CNR IFT ex dipendente in quiescenza dal 1 giugno 2017	Associatura incarico Senior	I linfomi associati all'HCV: valutazione comparativa dei meccanismi molecolari coinvolti nei modelli patogenetici sviluppati (resp.le IFT Dr.ssa Rinaldi Monica)	Ricerca traslazionale nelle patologie tumorali, infettive e degenerative DS BA 007.086	03/04/2019
CREMA ANNALISA	RICERCATORE in quiescenza ISS	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Obesità infantile e identificazione e monitoraggio dei fattori di rischio a livello molecolare, cellulare e nucleare (resp.le IFT dr.ssa Antonella Lisi)	Sviluppo di protocolli preclinici di terapia cellulare in medicina rigenerativa DSBA007.076	03/04/2019
DEL PRINCIPE DOMENICO	PROFESSORE in quietezza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Medicina rigenerativa per le patologie epatiche. Pathways regolatori coinvolti nelle fasi precoci e tardive del differenziamento epatico. (Resp.le IFT dr.ssa Antonella Lisi)	Immunoterapie delle leucemie acute con anticorpi monoclonali da soli o in combinazione con cellule natural killer o linfociti geneticamente modificati (CAR-T) DSBA007.095	03/04/2019
D'ONOFRIO MARA	RICERCATORE c/o Fondazione EBRI "Rita Levi Montalcini"	Ass. con incarico di collaborazione	Programmazione della sperimentazione, produzione, analisi e divulgazione di dati inherenti il progetto NK e leucemie (Resp.le Dott. Sconocchia G. IFT)	Lesioni spinali: verso lo sviluppo di materiali impiantabili capaci di istruire la riparazione e la ricostruzione del tessuto nervoso DSBA007.008	03/04/2019

FERRONE SOLDANO	Ricercatore presso Massachusetts General Hospital- Department of Surgery- Harvard Medical School	Associato con incarico di collaborazione senior	Sviluppo di una immunoterapia diretta contro i tumori testa-collo utilizzando un'associazione tra anticorpi monoclonali anti-B7-13 e cellule T ingegnerizzate con recettori Fey chimERICI (resp.le IFT dr. Sconchini G.)	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007.121	03/04/2019
FIORITO SILVANA	Professore Universitario La Sapienza in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Valutazione della capacità dei nanotubi di carbonio (CNTs) di raggiungere il Sistema Nervoso Centrale attraverso instillazione nasale nei ratti (Resp.le IFT dr. Luigi Manni)	Nanoparticelle di carbonio e cellule neuronali: studio in vitro ed in vivo di fattibilità per applicazioni terapeutiche nelle patologie e neurotraumatiche e neurodegenerative DSB AD007.028	03/04/2019
FOLETTI ALBERTO	Direttore Scientifico del Clinical Biophysics International Research Group- Lugano	Ass. con incarico di collaborazione	Studio e valutazione delle possibili applicazioni dei campi elettromagnetici di bassa intensità e frequenza come terapia farmacologica (Resp.le IFT Dr.ssa Lisi Antonella)	Studio e valutazione degli effetti biologici su cellule eucariotiche di protocolli sperimentali DSBAD 007.018	03/04/2019
FRONTALI MARINA	Ex DIRIGENTE DI RICERCA CNR in quiescenza	Ass. con Incarico di Collaborazione Senior	Partecipazione al progetto ENROLL HD e al progetto sulla lunghezza dei telomeri nella malattia di Huntington. Valutazione dei progetti per il Network Europeo Huntington Disease (EHNDN) ( Resp.le IFT dr.ssa Liana Veneziano)	DSBAD007.040 Prestazioni di analisi e test diagnostici effettuati nel laboratorio di neurogenetica-DSBAD007.069 PROGETTO SANT'ANDREA ESECUZIONE DI TEST DIAGNOSTICI DI ALTA SPECIALIZZAZIONE	03/04/2019
GRIMALDI SETTIMIO	Ex PRIMO RICERCATORE CNR in quiescenza	Ass con incarico collaborazione Senior	Studio del meccanismo di azione di campi magnetici ed elettromagnetici con sistemi biologici, per la definizione di protocolli terapeutici in Medicina Rigenerativa (Resp.le Dr.ssa Lisi Antonella)	Interazione dei campi magnetici e trasporto ionico transembranico DSBAD007016 Strategie innovative di terapia mirata nei tumori e nelle infezioni virali (DSBAD007.088). In attesa di comunicazione dal parte del DSB	03/04/2019
MASTINO ANTONIO	Professore ordinario di Microbiologia Generale c/o Università Messina	Associazione con Incarico di Ricerca	Attività sperimentale tesa a raccogliere nuove informazioni su morte cellulare programmata/autofagia e/o metabolismo del glucosio nei tumori e nelle infezioni causate da herpesvirus e retrovirus umani e allo sviluppo di nuove terapie basate sull'utilizzo di strumenti terapeutici ad esse mirati. (resp.le IFT dr.ssa Serafino A.)	Ricerca dell'obesità infantile e identificazione e monitoraggio dei fattori di rischio a livello molecolare, cellulare e nucleare (Resp.le IFT Dr. P. Pierimarchi)	03/04/2019
PACIFICO LUCIA	PROFESSORE Ordinario c/o Università degli Studi La Sapienza	Ass con Incarico di Collaborazione	Studio degli effetti biologici dei campi elettromagnetici A frequenza ELF e/o AMRF/MW sul processo di apoptosi, sulla attività sintetica del DNA e sull'espressione di geni caratteristici dell'inflammazione. (resp.le IFT Dr.ssa Lisi Antonella)	DSBAD 007.137 Progettazione e valutazione di nuove strategie terapeutiche interdisciplinari	03/04/2019
POZZI DELEANNA	Ex PROFESSORE Univ. La Sapienza in quiescenza	Ass con incarico collaborazione Senior	Studio biologico, preclinico e clinico di molecole naturali in campo immunologico, oncologico e sindromi metaboliche (resp.le IFT Dr.ssa Fuggetta Maria Pia)	Effetti di sostanze naturali su un modello di infiammazione in vitro nell'ambito dell'obesità	03/04/2019
RAVAGNAN GIAMPIETRO	Ex Professore Univ. Cà Foscari Venezia in quiescenza	Ass con incarico collaborazione Senior	Identificazione di nuovi geni regolati dal fattore HSF1 (Resp.le IFT Dr. Antonio Rossi)	Messa a punto di un sistema cellulare per l'analisi della risposta da stress in seguito a trattamento con fumacil DSBAD007.124	03/04/2019
SANTORO MARIA GABRIELLA	PROFESSORE ORDINARIO di Virologia c/o Università egli Studi di Tor Vergata	Ass. con Incarico di Collaborazione	Individuazione dell'RT come nuovo marcitore tumorale precoce e come potenziale target terapeutico di utilizzare l'RT come marker precoce di insorgenza e di progressione della trasformazione neoplastica. Sviluppare un inhibitore dell'RT di nuova generazione, specifico per l'RT di LINE-1, presumibilmente dotato di maggiore efficacia (resp.le IFT dr.ssa Serafino)	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutic target and an early tumor marker DSBAD007.145	03/04/2019
SINIBALDI PAOLA	PROFESSORE ORDINARIO di Microbiologia e Microbiologia Clinica c/o Univ. Tor Vergata	Ass. con Incarico di Collaborazione	Produzione inhibitori della RT con potenziata efficacia antitumorale e identificazione di RT nel siero di pazienti oncologici quale precoce marcitore tumorale(Resp.le IFT dr.ssa Serafino Annalucia)	Investigating the cellular endogenous Reverse Transcriptase as a novel therapeutic target and an early tumor marker DSBAD007.145	03/04/2019
SPADAFORA CORRADO	ex RICERCATORE ISS in quiescenza	Ass. con incarico collaborazione Senior			

SPAGNOLI Cesare Giulio	Professore in quiescenza Università di Basilea- Dipartimento di Biomedicina	Associatura incarico Senior	Analisi dei meccanismi funzionali associati all'effetto prognostico positivo dell'infiltrazione da granulociti neutrofili nel carcinoma colon-retale; ruolo della flora batterica intestinale (resp.le IfT dr. Sconochia G.)	Airc : Targeting colorectal carcinoma utilizing atypical Fc gamma-CAR-T cells combined with anti-EGFR monoclonal antibodies DSBAD007/121	03/04/2019
<b>RINNOVI ASSOCIAZURE APPROVATE Cdl del 28/02/2018</b>					

## ***NUOVA ASSOCIAZURA IFT 2018\_2019***

Nome Cognome	Qualifica e Affiliazione	TipoLOGIA	PROGRAMMA DI RICERCA	PROGETTO PdgP 2018_2020	TERMINI
IVAN ARISI	Ricercatore a tempo indeterminato presso Fondazione EBI Rita Levi-Montalcini Roma	Associatura con incarico di collaborazione	Analisi bioinformatica dei dati di trascrittomica ereditati ai progetti PRIN e al progetto Interomics ProALS (resp.le IfT dr. Cozzolino M.)	DSBAD 013002033 Interomics e PRIN 2015 LFPNMN004	03/04/2019

NUOVA ASSOCIAZURA APPROVATA NEL CdI del 28/02/2018