

## 18° Riunione del Consiglio di Direzione – 25 febbraio 2019

### Verbale

<b>Data e tempi</b>	Venerdì 25 febbraio 2019, 9:45 - 13:50 Venerdì 25 febbraio 2019, 15:00 - 17:15
<b>Partecipanti</b>	Maria Luisa Rastello Vittorio Basso, Davide Calonico, Ivo Pietro Degiovanni, Claudio Origlia, Marco Pisani, Michela Segà, Paola Tiberto
<b>Verbalizza</b>	L. Bailo

Ordine del Giorno:

1. Approvazione dell'OdG
2. Esame delle Azioni
3. Comunicazioni
4. Progetto PiQueT
5. Stakeholder INRiM
6. Varie ed eventuali
7. Prossima riunione
8. Lista delle azioni

#### 1. Approvazione dell'Ordine del Giorno

Con l'apertura della riunione, si approva l'OdG.

#### 2. Esame delle azioni

La riunione prosegue con l'esame delle azioni.

Azione	Oggetto	Da parte di	Stato
5.1	Esame DPR 171/91, CCNL 02-05, Comparto degli Enti di Ricerca in merito ai profili professionali	Calonico, Origlia	Continua
14.1	Richiesta osservazioni su Regolamento Funzionamento Divisioni	Tutti i componenti	Continua
16.2	Progettazione dei Settori scientifici omogenei da parte dei Responsabili.	RdD	Continua
16.3	Trasmissione al CdD delle relazioni sull'attività di ricerca svolta dagli associati nell'anno 2018	Rastello	Continua
17.1	Trasmissione al CdD dei documenti relativi alla progettazione delle infrastrutture utili per la realizzazione del progetto PiQueT	Rastello	Conclusa
17.2	Condivisione documenti relativi al DPR 171/91, CCNL 02-05 del Comparto degli Enti di Ricerca	Calonico e Origlia	Conclusa
17.3	Trasmissione definizione dei concetti di Settore Scientifico Omogeneo e Project Leader	Basso e Origlia	Continua

### 3. Comunicazioni

Prosegue l'osservazione del Regolamento di Funzionamento delle Divisioni; Basso raccoglierà i commenti dei componenti del CdD, in merito.

### 4. Progetto PiQueT

Calonico illustra al CdD il documento presentato al CdA, nella riunione del 22 gennaio u.s. relativo al Progetto PiQueT.

La presentazione descrive l'avvio del Progetto, la partecipazione al bando INFRAP, i proponenti e i collaboratori coinvolti. Viene evidenziato il contenuto scientifico del Progetto e le prospettive (ricerca e tessuto economico) e si illustra l'entità dei finanziamenti.

Si precisa che PiQueT si struttura in un laboratorio di nanofabbricazione e di comunicazione/sensoristica quantistica e l'elemento centrale del progetto è l'impianto della Clean room.

In fase progettuale, l'U.O. Servizi Tecnici dell'Istituto individuò i siti idonei a ospitare le strutture previste dal Progetto. Da un'analisi delle possibili soluzioni, si rilevava che la proposta di costruire la nuova struttura nell'Area TNE di c.so Settembrini forniva degli importanti punti di forza quali la superficie disponibile e la vicinanza alla Cittadella Politecnica con l'utilizzo di servizi.

Nel gennaio 2019 la società TNE è stata sottoposta a procedura di amministrazione concordata e l'ipotesi di acquisire il fabbricato di corso Settembrini per lo sviluppo del progetto risulta non più attuabile per una variazione nelle condizioni di vendita dei fabbricati e per un inevitabile ritardo nell'avvio dei lavori, non compatibile con i termini previsti dal progetto.

Si avvia un'ampia discussione sulle possibili soluzioni all'interno del campus dell'Istituto. Si prospettano due soluzioni, la prima coinvolge l'edificio che attualmente ospita l'officina generale, la seconda ipotesi è di utilizzare la palazzina L che ospita i laboratori di acustica.

Si interrompe la seduta alle ore 13:50 per riprendere il lavoro alle ore 15:00 e si chiede al responsabile dei Servizi Tecnici, C. Rolfo, di intervenire alla riunione.

---

Alle 15:00 alla riunione riprende il dibattito sulle proposte di insediamento della nuova infrastruttura, con la partecipazione di C. Rolfo.

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sta costruendo un'ampia officina meccanica all'interno del Campus; si chiede a Rolfo di verificare con la direzione dell'INFN se vi è la possibilità di far confluire in questa nuova struttura, l'officina generale dell'Istituto.

Rolfo ricorda che, nell'eventualità di dislocare l'officina dell'Istituto, occorrerà trasferire anche il magazzino di pertinenza.

Si concorda che MLR e Pisani comunicheranno al Presidente le riflessioni emerse in CdD **(Azione 18.1)**.

### 5. Stakeholder INRIM

Rastello presenta un documento predisposto sulla base del Piano Strategico del CIPM CCs, utile per avviare la raccolta degli Stakeholder **(Azione 18.2)**.

### 6. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

### 7. Prossima riunione

Data da definire.

## 8.- Lista delle azioni

Azione	Oggetto	Da parte di	Stato
5.1	Esame DPR 171/91, CCNL 02-05, Comparto degli Enti di Ricerca in merito ai profili professionali	Calonico, Origlia	Continua
14.1	Richiesta osservazioni su Regolamento Funzionamento Divisioni	Tutti i componenti	Al più presto
16.2	Progettazione dei Settori scientifici omogenei da parte dei Responsabili.	RdD	Al più presto
16.3	Trasmissione al CdD delle relazioni sull'attività di ricerca svolta dagli associati nell'anno 2018	Rastello	Continua
17.3	Trasmissione definizione dei concetti di Settore Scientifico Omogeneo e Project Leader	Basso e Origlia	Al più presto
18.1	Colloquio con Presidente in merito al Progetto PiQueT	Pisani e Rastello	Al più presto
18.2	Individuazione Stakeholder	Tutti i componenti	Al più presto