



***Steering Committee Dipartimento di Eccellenza
del 1 ottobre 2018***

Oggi, 1 ottobre 2018 alle ore 15,00 nella Sala Fiore del Dipartimento di Fisica si riunisce lo Steering Committee (SC) del Dipartimento di Eccellenza per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Situazione attuale dell'ARC
2. Organizzazione GW day (seminario Barry Barish e altre iniziative)
3. Aggiornamento sui visiting scientists e sul programma dei seminari
4. Aggiornamento sui nuovi laboratori
5. Programmazione e acquisto di nuova strumentazione
6. Amaldi Research Fellowships
7. Pagina web
8. Programmi per il prossimo anno
9. Varie

Presenti:

Maria Grazia Betti, Gianluca Cavoto, Marcella Diemoz, Riccardo Faccini, Valeria Ferrari, Sergio Frasca, Paolo Mataloni, Cinzia Murdocca, Raffaella Schneider, Fabio Sciarrino, Fulvio Ricci.

Sono assenti giustificati Pia Astone, Antonio Capone.

Sono presenti in quanto invitati Paola Leaci e Daniele Ciccalotti.

Presiede la riunione il Direttore prof. Paolo Mataloni e verbalizza il RAD dott.ssa Cinzia Murdocca.

Alle ore 15,15 il Direttore apre la seduta e comincia ad illustrare i vari punti all'odg.

1. Situazione attuale ARC

Il Direttore fa un riassunto delle iniziative già intraprese nell'ambito dell'Amaldi Research Center (ARC) e quelle da intraprendere entro la fine del I anno di esercizio che, come comunicato dal MIUR agli Uffici Sapienza, si concluderà entro la fine del 2018. Il Presidente chiarisce anche che le risorse che inevitabilmente non verranno utilizzate entro il I anno passeranno all'esercizio finanziario successivo.

2. Organizzazione Gravitational Wave (GW) Day

Il Prof. Faccini illustra l'organizzazione dell'evento del 9 Novembre, delineata in precedenza con la Prof.ssa Schneider e il Prof. Cavoto. In tale occasione, oltre alla lezione divulgativa per il grande pubblico del Premio Nobel prof. Barry Barish in Aula Amaldi, sono previste dimostrazioni sperimentali di fisica delle onde. I dettagli dell'evento sono riportati sul seguente link:

<http://www.phys.uniroma1.it/fisica/archivionotizie/gravitational-wave-day>



3. Aggiornamento sui visiting scientists e sul programma dei seminari

La Prof.ssa Schneider, invitata dal Direttore, illustra il piano di seminari e di visiting scientists elaborato con il Prof. Cavoto per l'AA 2018/2019, con una stima preliminare del budget di spesa. La Prof.ssa Leaci ha organizzato delle pagine dedicate ai seminari e ai visiting scientists sulla pagina web dell'ARC. Le pagine sono consultabili ai seguenti links:

<https://agenda.infn.it/categoryDisplay.py?categId=1146>

<http://www.roma1.infn.it/amaldicenter/visitors.html>

Si sollecitano suggerimenti di colleghi ai quali assegnare le 3 posizioni di long-term visitors (3 mesi) cofinanziate dalla Sapienza, la prima delle quali è prevista già dal prossimo anno accademico.

4. Aggiornamento sui nuovi laboratori

Il Direttore cede la parola a Daniele Ciccalotti, il quale comunica che entro la metà di ottobre vi sarà lo spostamento del SORT nei locali della portineria. Successivamente, al fine di liberare lo spazio per il laboratorio, i materiali presenti nell'archivio verranno trasferiti nel seminterrato e la stanza adiacente, occupata dallo stesso Ciccalotti, sarà liberata in modo tale da potervi trasferire il nuovo magazzino. La parte posteriore verrà adibita a magazzino vero e proprio e quella antistante a ricezione pacchi. Per le opere edili relative al primo laboratorio ci vorranno circa 75 giorni.

5. Programmazione e acquisto di nuova strumentazione

L'acquisto della strumentazione server prevede una spesa di circa 90 mila euro da suddividere nei due gruppi di 45 mila ciascuno.

Per il laboratorio di cui sarà Responsabile la Prof.ssa Betti, si sta predisponendo il capitolato da sottoporre all'amministrazione centrale che fornirà il supporto per l'avvio della procedura di acquisto. Il costo previsto di questa prima fase è di circa 750 mila euro più iva. Si spera che entro la fine del 2019 potrà essere conclusa la procedura ed allestito il laboratorio.

6. Amaldi Research Fellowships

La prof.ssa Schneider spiega l'urgenza di definire costi e criteri relativi ai 4 assegni di ricerca biennali (Amaldi Research Fellowships) che, secondo il programma, verranno cofinanziati dal Dipartimento. Potranno essere attivati 2 assegni di ricerca all'anno sulle differenti tematiche del progetto di eccellenza, da finanziare attraverso la quota di prelievo del 6% dai vari progetti di ricerca. Tali assegni potranno essere rinnovati, e l'importo sarebbe orientativamente intorno ai 30 KEuro/anno rinnovabile.

La prof.ssa Schneider si impegna a portare nella prossima riunione dello SC una proposta dettagliata elaborata insieme ai proff. Cavoto e Sciarrino.

7. Pagina web

Tutti i presenti esprimono soddisfazione per la qualità della pagina web così come è stata preparata dalla Dr.ssa Leaci. Si raccomanda ai responsabili di inviare testi e



immagini relativi alle differenti linee di ricerca del Progetto di Eccellenza. Viene deciso inoltre di invertire l'ordine dei diversi loghi dell'ARC.

8. Programmi per il prossimo anno

Si decide di esaminare questo punto in una delle prossime riunioni dello SC.

9. Varie

Non ci sono argomenti da discutere.

il Direttore comunica che la prossima riunione è prevista per la fine di ottobre.

Alle ore 17,20 termina la riunione

Il RAD
Dott.ssa Cinzia Murdocca

il Direttore
Prof. Paolo Mataloni