



***Steering Committee Dipartimento di Eccellenza
del 27 aprile 2018***

Oggi, 27 aprile 2018 alle ore 14,00 nella Sala Fiore del Dipartimento di Fisica si riunisce lo Steering Committee (SC) del Dipartimento di Eccellenza.

Presenti:

Pia Astone (INFN); Maria Grazia Betti, Gianluca Cavoto, Valeria Ferrari, Sergio Frasca, Paolo Mataloni, Cinzia Murdocca, Fulvio Ricci, Raffaella Schneider.

Risultano assenti Antonio Capone, Marcella Diemoz, Riccardo Faccini, Fabio Sciarrino. E' invitata la Dr.ssa Paola Leaci.

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

Alle ore 14,10 il Direttore apre la seduta e comincia ad illustrare i vari punti all'odg.

Attivazione Bandi per il personale

In data 10 Aprile 2018 è stata decisa l'assegnazione della prima tranche dei fondi, corrispondente a 1.866.006 Euro. Per le spese di personale relative al I anno (1 PO esterno, 1 RTDB, 1 RTDA, 1 Tecnico di livello D) è necessario accantonare 271.153,80 Euro.

In seguito alla delibera del CdA del 24 Aprile si ritiene imminente il trasferimento dei fondi al Dipartimento e, sperabilmente, l'inizio delle procedure per i bandi.

Accantonamento fondi per le spese di Dottorato

Il Direttore ricorda la necessità di accantonare nel I anno anche i fondi per le 3 borse di dottorato previste nel progetto. Il trasferimento dei fondi da fare all'Ufficio Dottorato è pari a 18.844,62 Euro/borsa. Totale: 56.533,86 Euro.

Suddivisione del budget I anno

Rimangono quindi a disposizione, tra le altre voci:

1.866.006 - 271.153,80 - 56.533,86 = **1.538.318,33 Euro**

da suddividere tra potenziamento calcolo, acquisto strumentazione, realizzazione dei laboratori, assegni di ricerca (cofinanziati da Dipartimento e INFN), cicli di seminari, GW Day, premi per studenti.....

Viene proposta quindi la seguente suddivisione dei fondi per il I anno:

Voce	Spese previste nell'intero	Programmazione I anno
------	----------------------------	-----------------------



	progetto	
Calcolo	180.000	90.000
Ristrutturazione Lab.		180.000
Lab. Materiali	1.200.000 + 50.000 (G.A.)	700.000
Lab. Criogenia	690.000 + 23.500 (Finanziamento 2018 INFN)	450.000
Lab. Quantum Optics (inizio programmato nel II anno)	340.000	-----
Totale infrastrutture		1.420.000
Assegni di ricerca	6 assegni biennali da 30.000 Euro/anno finanziati da Dipartimento (4), INFN (2)	n. 2 biennali 60.000 (cofinanziati, 1 dal Dip. E 1 da INFN)
GW Day		10.000
Seminari		10.000
Premi tesi LM		5.000
Fondo mobilità studenti		12.000
TOTALE		1.457.000 + 60.000 (cofinanziati)

N.B.: Rispetto alla cifra a disposizione, 1.538.318,33 Euro, rimangono circa 21.000 Euro, a disposizione per qualsiasi imprevisto o variazione.

Bando Grandi Attrezzature 2018

Il Direttore ricorda che per accedere al fondo di 50.000 Euro accantonato dall'Ateneo è necessario partecipare con un regolare progetto al Bando Grandi Attrezzature 2018.

Visto inoltre l'elevato budget previsto per il Bando G.A. di quest'anno si ritiene opportuno partecipare con un altro progetto su tematiche inerenti al Bando.

Aggiornamento sui Laboratori

Il Direttore informa lo SC dei dettagli relativi al progetto di realizzazione dei due Laboratori (Caratterizzazione Materiali e Criogenia) e del programma dei lavori di ristrutturazione che comporteranno anche lo spostamento del magazzino, dell'Ufficio SORT e della stanza di Daniele Cicalotti. I lavori di ristrutturazione dovrebbero concludersi entro un anno a partire dall'inizio del progetto.

Seminari (I anno)

Viene dato incarico a Raffaella Schneider e a Gianluca Cavoto di elaborare le prime proposte di seminari per il I anno. Tutti i presenti convengono sull'obiettivo di iniziare il ciclo di seminari nel mese di settembre 2018.



Pagina web, logo

La Dr.ssa Leaci, che ha gentilmente accettato di occuparsi della pagina web, illustra la proposta di pagina principale. In seguito a un breve scambio di idee, riguardante soprattutto l'immagine proposta per lo sfondo, riportante una composizione di foto del payload di VIRGO, si propone di chiedere a Paola Leaci di sottoporre allo SC un paio di altre proposte di immagini per lo sfondo, possibilmente un po' meno scuri.

Per quanto riguarda il logo, l'opinione generale dei presenti è che sia preferibile, tra le soluzioni proposte, quella riportata di seguito, con la richiesta di usare un colore blu un po' meno scuro (astrale) e di cambiare la scritta CENTRO AMALDI in Amaldi Research Center, staccata dal SIMBOLO e con lo stesso colore.



Proposte di nomi per l'Advisory Board Sapienza

Si decide di contattare le seguenti personalità, al fine di proporle per l'Advisory Board:

- 1) PierMaria Oddone
pjoddone@fnal.gov
Fermilab, PO Box 500, Batavia, IL 60510-5011
https://en.wikipedia.org/wiki/Piermaria_Oddone
- 2) Massimo Altarelli
massimo.altarelli@xfel.eu

GW Day 2018

E' stata già prenotata l'Aula Amaldi per il 14 Settembre 2018. Per il I anno il GW Day sarà probabilmente in versione ridotta. Una possibile soluzione sarà quella di far partire il ciclo di seminari del I anno proprio in occasione del GW Day, di cui si occuperanno Raffaella Schneider e Gianluca Cavoto.

Alle ore 15,40 termina la riunione

Il RAD
Dott.ssa Cinzia Murdocca

il Direttore
Prof. Paolo Mataloni