

VERBALE DELLA SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL
DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA XXXIII CICLO
IN CONVENZIONE CON L'INFN
SEDUTA DEL 30/11/2017

Il giorno 30/11/2017, in Bari, nell'aula C del Dipartimento Interuniversitario di Fisica, si è riunito alle ore 15.00 il Collegio dei Docenti del Dottorato in Fisica XXXIII ciclo in convenzione con l'INFN, con il seguente Ordine del Giorno:

Comunicazioni;

- 1) Programmazione Didattica per il dottorato XXXIII ciclo;
- 2) Approvazione dei programmi di ricerca dei dottorandi, nomina dei tutori ed assegnazione delle borse di studio;
- 3) Varie ed eventuali.

Il Collegio risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i), in congedo (c).

BELLOTTI R.	(g)	BRUNO G.E.	(p)
COLALEO A.	(g)	COLONNA N.	(p)
DE FAZIO F.	(p)	de PALMA M.	(g)
DI BARI D.	(g)	ELIA D.	(g)
FACCHI P.	(p)	GIGLIETTO N.	(p)
GIORDANO F.	(g)	GONNELLA G.	(p)
IASELLI G.	(p)	MAGGI G.	(g)
MARRONE A.	(p)	MAZZIOTTA M.N.	(p)
MY S.	(g)	NUZZO S.	(p)
PASCAZIO S.	(p)	PATICCHIO V.	(g)
PUGLIESE G.	(i)	SCAMARCIO G.	(g)
SPAGNOLO V.	(g)	STRAMAGLIA S.	(p)

Presiede la seduta il Coordinatore prof. Giuseppe Iaselli.

Assume le funzioni di Segretario il prof. Giuseppe Gonnella.

Il Coordinatore comunica che l'assemblea è legalmente costituita.

COMUNICAZIONI

Il coordinatore comunica che dei due stranieri ammessi al corso di dottorato, la dott.ssa Aly Reham sarà in sede presumibilmente per il prossimo gennaio; il dott. Pedro de la Torre Luque ha cominciato a frequentare dal 1 novembre.

Per quanto riguarda i dottorati industriali stiamo attendendo comunicazione da Ministero.

1) PROGRAMMAZIONE DIDATTICA PER IL DOTTORATO XXXIII CICLO

Il Coordinatore invita i docenti a presentare le loro proposte per poter convocare a breve i dottorandi e recepire le preferenze degli stessi; in tal modo si potrà programmare una formazione consona alle esigenze formative di base e specifiche per i programmi di ricerca presentati dai dottorandi.

2) APPROVAZIONE DEI PROGRAMMI DI RICERCA DEI DOTTORANDI, NOMINA DEI TUTORI ED ASSEGNAZIONE DELLE BORSE DI STUDIO

Il Coordinatore invita, in ordine alfabetico, tutti i dottorandi a presentare brevemente il loro programma di ricerca. Al termine delle presentazioni il collegio approva singolarmente ogni programma e stabilisce per ciascun dottorando il tutore e il tipo di borsa così come segue:

Dott. Carenza Livio Nicola

“Active turbulence & complex fluids”

Tutore: prof. G. Gonnella e dott. A. Lamura

Borsa UNIBA

Dott. De La Torre Luque Pedro

“Secondary cosmic-ray production and diffuse emissions in the Galaxy”

Tutori: dott. N. Mazziotta e F. Gargano

Borsa UNIBA

Dott. Gramegna Giovanni

“Quantum thermodynamics and resource theory”

Tutori: prof. P. Facchi

Borsa UNIBA

Dott. Lonigro Davide

“Spectral and dynamical properties of quantum systems”

Tutori: prof. P. Facchi

Borsa UNIBA

Dott.ssa Loporchio Serena

"Study of the VHE gamma ray sky with Cherenkov telescopes"

Tutori: prof. F. Giordano e dott. Bissaldi

Borsa INFN

Dott.ssa Petrelli Isabella

"Fluctuations, effective temperature and phase behaviour in non-equilibrium and active Brownian systems"

Tutori: prof. G. Gonnella

Borsa UNIBA

Dott. Scala Giovanni

"Quantum correlation and quantum applications"

Tutori: prof. S. Pascazio

Borsa INFN

Dott. Serini Davide

"Indirect dark matter searches with the Fermi Large Area Telescope"

Tutori: dott. N. Mazziotta e dott. F. Loparco

Borsa UNIBA

Non essendoci null'altro su cui deliberare la seduta è tolta alle ore 19:00.

Il presente verbale è redatto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(prof. G. Gonnella)

Il Presidente
(Prof. G. Iaselli)