



**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA "G.
VERBALE N. 1 DEL 26 GENNAIO 2018**

Il giorno 26 gennaio, nell'aula U2 – 04 – del Palazzo U2, sito a Milano in piazza della Scienza 3, si riunisce il Consiglio di Dipartimento di Fisica "G. Occhialini".

Il Direttore del Dipartimento Prof. Marco Paganoni, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 12.00.

Presenti (P): 34
Assenti giustificati (G): 15
Assenti (I): 9

Prof. Ordinari

Calvi Marta P
Chirico Giuseppe G
Colpi Monica I
Destri Claudio P
Gavazzi Giuseppe I
Gorini Giuseppe P
Paganoni Marco P
Penati Silvia G
Ragazzi Stefano I
Rapuano Federico I
Tabarelli de Fatis Tommaso G
Zaffaroni Alberto P

Prof. Associati

Barni Ruggero P
Baschiroto Andrea P
Brofferio Chiara P
Capelli Silvia P
Collini Maddalena P
D'Alfonso Laura P
Dinardo Mauro G
Dotti Massimo P
Gervasi Massimo P
Ghezzi Alessio I
Giusti Leonardo P
Nucciotti Angelo G
Oleari Carlo P
Pasquetti Sara P
Pavan Maura I
Riccardi Claudia P
Terranova Francesco P
Tomasiello Alessandro G
Zanotti Luigi G

Ricercatori

Chiesa Davide G
Crocchi Gabriele P
Dalla Brida Mattia I
De Matteis Marcello P
Di Martino Daniela P
Giachero Andrea P
Gironi Luca P
Gotti Claudio G
Govoni Pietro P
La Vacca Giuseppe P
Nocente Massimo P
Sironi Laura P
Zannoni Mario I

Personale tecnico-amministrativo

Baù Alessandro I
Mangano Anna P
Mietner Alessandro P
Sisti Monica G

Assegnista di ricerca

Chiesa Davide G

Dottorando

Cassia Luca P

Studenti

Andreoni Riccardo P
Boussaa Iyed P
Ferrari Cecilia P
Liguori Sofia G
Origo Luca P
Orsi Francesca G
Pinolini Bianca Sofia G
Rossini Riccardo G

ORDINE DEL GIORNO:

1. COMUNICAZIONI
2. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
3. APPROVAZIONE DEI VERBALI E RETTIFICHE
4. PROVVEDIMENTI PER IL BILANCIO
5. FONDO DI ATENEO 2017 – CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE RICHIESTE DI FINANZIAMENTO
6. ATTI, CONTRATTI E CONVENZIONI
7. ASSEGNI, BORSE E AFFIDAMENTI AL PERSONALE
8. PROVVEDIMENTI PER IL PATRIMONIO MOBILIARE
9. VARIE ED EVENTUALI

Seduta riservata ai Professori di I e II fascia

1. DISCUSSIONE SU PROPOSTA DI CHIAMATA DOCENTE ESTERNO

OMISSIS

6) ATTI, CONTRATTI E CONVENZIONI

6.1 Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2) lettera b) punto 2 del D.lgs 50/2016 per l'acquisto del firmware per il sistema di acquisizione dei dispositivi per multiplex a microonde dei rivelatori di HOLMES

Il Direttore presenta al Consiglio una richiesta da parte del Prof. Angelo Nucciotti, responsabile scientifico del progetto "HOLMES - The electron capture decay of ^{163}Ho to measure the electron neutrino mass with sub-eV sensitivity", di autorizzazione ad effettuare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'acquisto del firmware per il sistema di acquisizione dei dispositivi per multiplex a microonde dei rivelatori di HOLMES.

Tale acquisto è necessario per programmare il sistema di acquisizione dati di HOLMES. Il sistema utilizza una FPGA per realizzare la Software Defined Radio con cui vengono acquisiti e processati i segnali provenienti dal dispositivo per il multiplex a microonde delle schiere di rivelatori a bassa temperatura dell'esperimento HOLMES.

L'acquisto andrà a completare la fornitura di dispositivi per multiplex a microonde di rivelatori, effettuata presso il fornitore National Institute of Standards and Technology (NIST) e disciplinata dal contratto "Holmes-Milano" stipulato in data 05/11/2015. La fornitura del firmware oggetto di questa richiesta non è stata inclusa nel contratto iniziale in quanto in quel momento non era ancora definito il sistema che sarebbe stato utilizzato per la lettura dei dispositivi ed esisteva la possibilità che potesse essere realizzato totalmente all'interno del team di HOLMES.

Per la continuità dell'attività di ricerca svolta, il Prof. Angelo Nucciotti richiede che l'acquisto del firmware venga effettuato dallo stesso operatore economico.

Per suddetti dispositivi, l'operatore economico National Institute of Standards and Technology (NIST) ha presentato l'offerta informale del 23 Gennaio 2018 pari a 40.000,00 USD (IVA esclusa).

Le modalità di consegna e di verifica di conformità saranno oggetto del contratto che verrà stipulato con l'operatore economico.

Ciò considerato, il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, autorizza l'acquisto del firmware in oggetto presso il National Institute of Standards and Technology (NIST) mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, per l'importo complessivo di 40.000,00 USD (IVA esclusa).

La partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n° 50/2016.

La spesa graverà sul progetto HOLMES-The electron capture decay of 163Ho to measure the electron neutrino mass with sub-eVsensitivity".

Imputazione contabile:

UA.MB.D03 - Id pratica IRIS: 2012-INTERNAZ-0080 – CUP I43G13000190006

Id pratica U-GOV: contratto passivo nr. 1 del 25/01/2018

La presente delibera sarà pubblicata per estratto sul sito dell'Ateneo (profilo di committente) ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n° 33, art. 37 comma 2

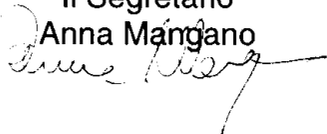
Il presente estratto è stato letto e approvato seduta stante dal Consiglio.

OMISSIS

Non essendo sollevati punti di discussione ulteriori, la seduta viene tolta alle 12.45.

Il presente verbale è stato letto approvato e sottoscritto punto per punto durante la discussione dei singoli argomenti.

Il Segretario

Anna Mangano


Il Direttore

Prof. Marco Paganoni

