

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 12079

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunito in Roma nel giorno 25 ottobre 2011

alla presenza di n. 31 suoi componenti su un totale di n. 33

visto l'art. 1, comma 187, e successive modificazioni e integrazioni, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, concernente i limiti di spesa entro in quali le pubbliche amministrazioni possono procedere ad assunzioni di personale con contratti di collaborazione coordinata e continuativa;

visto l'art. 7, del decreto legislativo 31 marzo 2001 n. 165;

viste le note con le quali i direttori delle Strutture interessate, evidenziando l'ambito di ciascun programma di ricerca da svolgere, hanno richiesto di avvalersi di personale dotato di specifiche competenze nelle materie oggetto di ogni singolo programma il cui svolgimento non può essere affidato a personale dipendente dell'INFN;

visti gli avvisi per il conferimento di incarichi n. 2011/14579, n. 2011/14580, n. 2011/14581, n. 2011/14582, n. 2011/14583, n. 2011/14584, 2011/14605, pubblicati nella pagina web dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;

vista la disposizione n. 14087 del 27 ottobre 2010 relativa alla nomina della Commissione chiamata ad effettuare la procedura comparativa;

visti gli atti del 14 ottobre 2011 della citata Commissione e riconosciuta la validità del procedimento;

visti gli art. 2222 e seguenti del codice civile;

accertato che risultano disponibili fondi a carico di Enti o Istituzioni esterne di progetti o esperimenti, nell'ambito dei quali è previsto il finanziamento di spese di personale, secondo quanto indicato nella tabella allegata alla presente deliberazione;

preso atto della disponibilità residua, alla data odierna, della somma utilizzabile, a valere sul fondo di finanziamento degli enti, per assunzioni con contratti di collaborazione coordinata e continuativa entro i limiti stabiliti dall'art. 1, comma 187 e successive modificazioni e integrazioni, della legge 23 dicembre 2005, n. 266;

visto l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della legge 14 gennaio 1994, n. 20 e successive modifiche e integrazioni;

con n. 31 voti a favore;

DELIBERA

1. Sono approvati gli atti della Commissione nominata per la procedura comparativa e sulla base della proposta formulata dalla predetta Commissione il Presidente è autorizzato alla stipula dei contratti d'opera ai sensi degli articoli 2222 e seguenti del c.c. con i soggetti indicati nella tabella allegata che fa parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, per lo svolgimento delle attività indicate, per la durata e per il compenso specificati.
2. La spesa per detti contratti è imputata secondo quanto indicato nella tabella allegata alla presente deliberazione.
3. I costi relativi al rimborso delle spese documentate in caso di missioni debitamente autorizzate, gravano sui capitoli 110120 e 110130 della Struttura interessata.
4. La presente deliberazione sarà sottoposta al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della legge 14 gennaio 1994, n. 20 e successive modifiche e integrazioni.

(14-10/67)

TABELLA 1

ELENCO DEI CONTRATTI D'OPERA EX ART. 2222 E SEGUENTI DEL C.C. DA STIPULARE

Struttura	Nominativo	Attività	Durata	Fondo	Costo complessivo contrattuale
Genova	BORTOT SARA	Attività relativa alla determinazione delle proprietà dinamiche di un AdS sostenuto da un fascio di protoni da 70 MeV, 0,7mA, targhetta di Berillio per la produzione di neutroni, raffreddamento ad elio e moderatore/riflettore in piombo solido, potenza termica dell'ordine di 300KW, determinazione di eventuali adeguamenti necessari al progetto di massima del nocciolo di tale sistema, attualmente determinati in 60 moduli in piombo solido, ciascuno contenente 81 pastiglie di Uranio arricchito al 20% matrice quadrata, riflettore a piombo solido.	6 mesi	Overhead	8.000,00
Padova	FURLAN MATTEO	Attività relativa allo studio ed ottimizzazione di algoritmi per il riconoscimento di materiali pesanti mediante la tomografia muonica.	13 mesi	Progetto Mu Steel	40.037,00
Padova	COSSUTTA LUDOVICO	Attività relativa allo sviluppo, alla produzione e allo studio di un prototipo di rivelatore basato su tubi a deriva	13 mesi	Progetto Mu Steel	40.037,00
Pisa	PEDRESCHI ELENA	Attività di progettazione, realizzazione, integrazione e verifica di sistemi elettronici per trigger e acquisizione dati in esperimenti di fisica delle particelle elementari.	12 mesi	Overhead	47.479,00
Pisa	DUSSONI SIMEONE	Attività relativa al disegno e messa in opera di un criostato per la misura di scintillazione e ionizzazione da parte della radiazione in xenon liquido, mediante fotomoltiplicatori e fili per la raccolta della carica, del sistema di purificazione e calibrazione del detector. Dovrà inoltre occuparsi della messa a punto dell'elettronica di lettura e della ricostruzione degli eventi.	36 mesi	FIRB n. RBF08XWGN_001/11 1J10000140001	109.998,00
LNF	PATRIZI GIORDANO	Attività relativa ad automatismi, movimentazione e controlli elettronici per la caratterizzazione e la calibrazione ottica della massa di test equipaggiata con retroriflettori laser per lo studio della gravità nello spazio interplanetario.	3 mesi	ASI Per lo studio COFIS n. 1/016/07/0 Work Package 5200 Capitolo 1402/10	4.868,00
LNL	BERMUDEZ FLORES JUDILKA IVANNA	Attività relativa alla realizzazione e collaudo del convertitore dei neutroni per il progetto SPIRAL 2.	12 mesi	Overhead	31.978,00