

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

CONSIGLIO DIRETTIVO

DELIBERAZIONE N. 13731

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunito in Roma nel 29 maggio 2015, alla presenza di n. 34 suoi componenti su un totale di n. 34

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 30 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, determinazioni nn. 2015/40, 2015/41 e 2015/42 pubblicati nella pagina web dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;

vista la disposizione n. 15213 del 6 settembre 2012 relativa alla nomina della Commissione chiamata ad effettuare la procedura comparativa;

visti gli atti del 28 maggio 2015 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. 34 voti a favore;

DELIBERA

1. Sono approvati gli atti della Commissione nominata per le procedure comparative e sulla base delle proposte formulate 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, capitolo 140210 "collaborazione coordinate e continuative" bilancio 2015.
3. I costi relativi al rimborso delle spese documentate in caso di missioni debitamente autorizzate, gravano sul capitolo trattamento missioni 121400 della Struttura interessata.

COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME
COPIA CONFORME

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
LNF	1) BISTARELLI Silvia 2) CATALDO Antonino 3) MICCIULLA Federico	Attività di studio delle caratterizzazione del Graphene e di altri materiali nanostrutturati basati sul carbonio per applicazioni elettromagnetiche alle alte frequenze. Avviso procedura comparativa n. 2015/40	9 mesi 9 mesi 9 mesi	GRAPHENE Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2015	13.100,00 13.100,00 13.100,00
Milano Bicocca	MAINO Matteo	Attività di utilizzo di linguaggio di programmazione scientifico MATLAB per l'acquisizione dei segnali e la contemporanea stabilizzazione e l'annessa circuiteria elettronica di un rivelatore termico con sensore di temperatura TES (Transition Edge Sensor). Invio di segnali di calibrazione tramite ADC USB della National Instrument per feedback attivo sulla stabilizzazione del TES. Avviso procedura comparativo n. 2015/42	8 mesi e comunque non oltre il 1° febbraio 2016	Fondi progetto PRIN10_PIRRO Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2015	16.000,00
Trieste	LEVORATO Stefano	Attività di caratterizzazione e controllo di qualità dei rivelatori micropattern gas detector (MPGD) ad alto guadagno costruiti presso la sezione di Trieste per la rivelazione di fotoni nell'ambito dell'esperimento COMPASS. . Avviso procedura comparativo n. 2015/41	6 mesi	Fondi FOE Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2015	19.750,00