

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Consiglio Direttivo

DELIBERAZIONE N. 13524

Il Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunito in Roma nel giorno 23 gennaio 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. 2014/64, 2014/65, 2014/66, 2014/68, 2014/69, 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 12 gennaio 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 2014.
3. I costi relativi al rimborso delle spese documentate in caso di missioni debitamente autorizzate, gravano sul capitolo trattamento missioni 121400 della Struttura interessata.

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
Napoli	NADDEO Salvatore TARASIO Alessandro	Attività di gestione di sistemi informatici e sviluppo di sistemi di Cloud Computing, nell'ambito del progetto PRISMA. Avviso procedura comparativo n. 2014/66	5 mesi 5 mesi	Progetto PRISMA Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2014	14.830,00 14.830,00
Perugia	POSTOLACHE Vasile	Attività di disegno e costruzione dei moduli per il tracciatore al silicio dell'esperimento DAMPE e dell'esperimento LIMADOU, con particolare cura nelle procedure di assemblaggio per garantire la migliore qualità meccanica ed elettrica dei moduli. Avviso procedura comparativo n. 2014/69	12 mesi	Accordo ASI INFN Progetto premiale LIMADOU fase B/C/D1 – CUP F84G14000080005 cap 120310/72 personale a TD e fondi esterni progetto DAMPE c/o AC Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2014	66.500,00
Roma	ADDESA Francesca Maria	Attività relativa alla progettazione e costruzione di un rivelatore per il fascio deflesso da un cristallo piegato alloggiato nella camera a vuoto di LHC. Data l'elevata radiazione di fondo occorre usare materiale ad elevata resistenza quale quarzo sintetico in cui viene prodotta luce Cherenkov. La rivelazione di questa luce deve essere fatta con sensori anch'essi radiation hard (APD o SiPM di nuova generazione) Avviso Comparativo n. 2014/65	36 mesi	CRYSBEAM Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2014	62.079,00
LNF	MARTIRE Fiorello	Attività di esperto qualificato (adempimento di tutti gli obblighi previsti dal D.Lgs 230/95 per gli impianti radiogeni e sorgenti radioattive dei Laboratori Nazionali di Frascati). Avviso procedura comparativo n. 2014/64	24 mesi	FOE Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2014	127.786,00

LNL	PASTUSHENKO Vlada	Attività di R&D di saldo brasatura ceramico-metallo per la realizzazione di giunti rotanti. Avviso procedura comparativo n. 2014/68	12 mesi	FOE (contratto per le prestazioni di attività e servizi con l'azienda Meccanotecnica Umbra del. GE n. 10244 del 17.04.2014) Collaborazione coordinata e continuativa Bilancio 2014	40.000,00
-----	-------------------	---	---------	---	-----------