

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11313

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15 marzo 2017,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca degli INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del giorno 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- considerato che al fine di incentivare la mobilità dei ricercatori, il vincitore di assegno di ricerca che risiede in Regioni diverse da quelle della sede dell'Istituto presso il quale il bando prevede si svolga la ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo. L'importo dell'incentivo è determinato in € 5.000,00 lordi annui. Tale importo è erogato in un'unica rata entro 30 giorni dalla presa di servizio. Il vincitore ammesso all'incentivo, beneficia dello stesso per gli anni successivi al primo, ferma restando la permanenza del requisito della residenza dello stesso in Regione diversa da quella di utilizzo dell'assegno di ricerca. In caso di risoluzione anticipata del contratto da parte dell'assegnista, il medesimo è tenuto a restituire la parte di incentivo proporzionale al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non viene svolta;
- nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 18653/2016
Allegato 2	B.C. n. 18486/2016
Allegato 3	B.C. n. 18581/2016
Allegato 4	B.C. n. 18511/2016
Allegato 5	B.C. n. 18582/2016
Allegato 6	B.C. n. 18622/2016

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 7	B.C. n. 18617/2016

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

COPY

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Pavia	18653/2016	TAMBORINI, Aurora	Studi di caratterizzazione e di ottimizzazione di rivelatori a gas a tripla GEM in adroterapia e in fisica delle alte energie – Triple Gas Electron Multiplier detectors characterization and optimisation for hadrontherapy and high energy physics	1 anno	Fondi Progetto IRPT MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
2	Milano	18486/2016	MATTEI, Ilaria	Studio della frammentazione nucleare in adroterapia – Study of nuclear fragmentation in hadrontherapy	2 anni	Fondi Progetto IRPT MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
3	Firenze	18581/2016	PALLA, Lara	Setup di un sistema ad immagine misto Raman-XFR con formato dati comune – Setup of a mixed imaging system based on Raman and x-ray fluorescence techniques with common data output	1 anno	Fondi Progetto RAG/TT_CHNET/210220 per euro 20.833,40 (10 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi Progetto RAG/LABEC/210220 per euro 4.166,00 (2 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	20.758,73	25.000,00
4	LNL	18511/2016	BERMUDEZ FLORES, Judilka Ivanna	Progettazione, costruzione e integrazioni delle componenti del progetto SPES – Design, construction and integration of the SPES project components	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES Ithemba (cap. U.1.01.01.01.009)	24.282,13	29.500,00
5	LNGS	18582/2016	COPELLO, Simone	Misure di processi rari nei laboratori sotterranei nell'ambito dell'esperimento SABRE – Measurements of rare events in the underground laboratories with the SABRE experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
6	Firenze	18622/2016	BARTOLI, Antonietta	Caratterizzazione di dosimetri a stato solido per trattamenti radioterapici ad intensità modulata altamente conformazionali – Dosimetric characterization of solid state for high intensity modulated radiation therapy treatments	1 anno	Fondi Progetto IRPT MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
7	Catania	18617/2016	BONANNO, Danilo Luigi	Progettazione e realizzazione di firmware e software per le schede di read-out di rivelatori basate su FPGA(FPGA module, RT-Module) – Design and realization of firmware and software for particle detector read-out electronics based on FPGA (FPGA Module, RT Module)	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	24.694,48	30.000,00