

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11236

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 dicembre 2016,

- 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 attribuita 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. 18429/2016
Allegato 2	B.C. n. 18239/2016
Allegato 3	B.C. n. 18396/2016
Allegato 4	B.C. n. 18387/2016
Allegato 5	B.C. n. 18447/2016
Allegato 6	B.C. n. 18388/2016

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 7	B.C. n. 18389/2016
Allegato 8	B.C. n. 18445/2016
Allegato 9	B.C. n. 18341/2016
Allegato 10	B.C. n. 18323/2016
Allegato 11	B.C. n. 18331/2016
Allegato 12	B.C. n. 18308/2016
Allegato 13	B.C. n. 18488/2016

- 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.1.01.01.009 (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.

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	Roma	18429/2016	PONTISSO, Luca	Progettazione e sviluppo di software per piattaforme realtime riconfigurabili – Software design and development for realtime reconfigurable platforms	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NANET-T (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.803,45
2	Milano	18239/2016	MARINOZZI, Vittorio	Design elettromagnetico e della protezione da quench di un dipolo superconduttivo da 16 T per FCC – Electromagnetic design and quench study of a 16 T superconducting dipole for FCC	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto Eurocircol WP5 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
3	LNGS	18396/2016	PERRUZZA, Roberto	Definizione ed implementazione del Piano Qualità della documentazione dei LNGS e analisi di affidabilità di impianti tecnologici per gli apparati sperimentali ai LNGS – Definition and implementation of the Quality Assurance of the LNGS documentation and reliability analysis related to technological systems used for the experimental apparatus at LNGS	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	71.606,90
4	Padova	18387/2016	Non Conferito	Astrofisica gamma; sviluppo di un telescopio Cherenkov per l'array CTA – Gamma astrophysics; development of a new Cherenkov telescope for the CTA array	1 anno	Fondi Progetto premiale TECHE.it (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
5	Roma Tor Vergata	18447/2016	STELLATO, Francesco	Modelli e Metodi Matematici applicati alla Fisica – Models and Mathematical Methods in Applied Physics	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (Progetto CIPE) (cap. U.1.01.01.01.009)	26.341,29	64.000,00
6	Padova	18388/2016	MARIAZZI, Sebastiano	Sperimentazione, manutenzione e sviluppo dell'apparato di produzione di e+ dell'esperimento AEGIS e dei sistemi di rivelazioni associati – Research, maintenance and development of the e+ production apparatus with the associated detectors of the AEGIS experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto C-Bord Project (cap. U.1.01.01.01.009)	20.578,73	25.000,00
7	Firenze	18389/2016	VILIANI, Lorenzo	Progettazione e test di sensori a pixel 3D e planari per esperimenti di fisica della alte energie – Design and test of 3D and planar pixel devices for high energy physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto AIDA-2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.756,61	24.000,00
8	Pavia	18445/2016	MAGNANI, Alice	Misura di precisione della massa del bosone W a CMS – W boson mass precision measurements at CMS	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
9	LNL	18341/2016	PUPILLO, Gaia	Produzione di radioisotopi di interesse medico con il ciclotrone dei LNL – Production of radioisotope of medical interest with the LNL cyclotron	2 anni	Fondi Progetto LARAMED MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
10	LNL	18323/2016	FRANCO LESPINASSE, Daniel Adrien	Ricerca e sviluppo per i trattamenti di superfici, il ricoprimento e la caratterizzazione di cavità superconduttrici a film sottile – Research and development for surface treatments, coating and characterization of thin film superconducting cavities	2 anni	Fondi Progetto SUPERCOND (cap. U.1.01.01.01.009)	24.282,13	59.000,00

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
11	LNL	18331/2016	SKLIAROVA, Hanna	Ricerca e sviluppo per la preparazione di target ad alta intensità per applicazioni radiofarmaceutiche – Research and development for the preparation and test of high intensity targets for radiopharmaceutical applications	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
12	LNL	18308/2016	MONETTI, Alberto	Progettazione meccanica della linea di trasporto e selezione del fascio radioattivo di SPES – Mechanical design of SPES radioactive beam transport and selection	2 anni	Fondi Progetto SPES ITHEMBA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
13	Torino	18488/2016	MANDURRINO, Marco	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni	Fondi Progetto UFSD 2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	24.694,48	60.000,00