

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11532

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 30 novembre 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 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. 19352/2017
Allegato 2	B.C. n. 19355/2017
Allegato 3	B.C. n. 19364/2017
Allegato 4	B.C. n. 19375/2017
Allegato 5	B.C. n. 19402/2017

- 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.

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	19352/2017	CARANTE, Mario Pietro	Applicazione di un modello biofisico/codice MC per la previsione dell'efficacia biologica di fasci adroterapici di protoni e ioni Carbonio - Application of a biophysical model/MC code to predict the biological effectiveness of proton and Carbon hadrontherapy beams	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
2	Milano	19355/2017	EMBRIACO, Alessia	Studio della frammentazione nucleare in adroterapia - Study of nuclear fragmentation in hadrontherapy	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Milano-Bicocca	19364/2017	DAL MOLIN, Martina	Valutazione dell'impatto e sostenibilità di un ERIC in Europa e di una startup nazionale INFN per le Scienze dei Beni Culturali - Evaluation of the impact and sustainability of a ERIC in Europe and of a national INFN startup for the Cultural Heritage Science	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TT_CHNET (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
4	LNS	19375/2017	LAROSA, Giuseppina	Controllo qualità e organizzazione gestionale della linea laser-driven ELIMED – Quality control and organization of the ELIMED laser-driven	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ELI_NP PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
5	Ufficio Comunicazione- Presidenza INFN	19402/2017	MAZZOTTA, Francesca	Attività di ricerca nell'ambito della comunicazione istituzionale e diffusione della cultura scientifica sul tema della fisica, con particolare attenzione all'utilizzo strategico dei social media e alla cura di prodotti multimediali - Research about institutional communication and dissemination of scientific culture in the field of physics, with particular attention to social media and multimedia products	1 anno rinnovabile	Fondi Centrali (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05