

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11375**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 26 maggio 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 18842/2017
Allegato 2	B.C. n. 18805/2017
Allegato 3	B.C. n. 18775/2017
Allegato 4	B.C. n. 18729/2017
Allegato 5	B.C. n. 18840/2017

- 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.

COPPIA

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	Catania	18842/2017	LONGHITANO, Fabio	Progettazione e sviluppo di sistemi automatici per la caratterizzazione di grandi volumi di fotosensori – Desing and development of an authomatic system for the characterization of big volumes of photosensors	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
2	LNS	18805/2017	ALTANA, Carmen Loredana	Studio della risposta di rivelatori al Carburo di Silicio per applicazioni di Fisica Nucleare – Responsivity measurements of SiC detectors for Nuclear Physics applications	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Lecce	18775/2017	COVELLO, Vanessa	Simulazioni numeriche per lo studio della turbolenza stratificata e dei processi di mixing – Numerical simulation for stratified turbulence and mixing	1 anno	Fondi Progetto HPC_HTC per euro 21.450,40 (8 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 10.725,20 (4 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	26.341,29	32.175,60
4	Bari	18729/2017	COLELLA, Domenico	Transizioni di fase della materia adronica e nucleare – Phase transitions of hadronic and nuclear matter	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
5	Napoli	18840/2017	ATANU, Nath	Caratterizzazione del sistema di monitoraggio e di acquisizione per l'esperimento Muon G-2 – Monitoring and acquisition system characterization for Muon G-2 experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05