

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12050

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 30 aprile 2019,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell' INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- visto il bando di concorso relativo al conferimento dell'Assegno di Ricerca i cui riferimenti sono riportati nell'allegato alla presente Deliberazione;
- vista la Disposizione del Presidente con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice biennale per la selezione del candidato al quale sarà conferito l'Assegno di Ricerca, citata nel rispettivo allegato alla presente;
- visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria di merito formulata dalla suddetta Commissione esaminatrice;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che: tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto.
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria definita dalla Commissione esaminatrice della selezione di personale a cui conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 20517/2019

- 2) che il costo complessivo relativo all'assegno di ricerca conferito, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.009 (Assegni di Ricerca fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

- 3) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, dell'Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) 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	Bari	20517/2018	MUHAMMAD, Gul	Fisica ai collisionatori adronici - Physics at Hadron Colliders	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

Allegato n. *1* alla deliberazione

Allegato n. 7
Primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20517/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 20517/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "*Fisica ai collisionatori adronici*";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**

Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18645 in data 15/12/16):

Presidente	Dott.	Vincenzo Patocchio
Componente	Prof..	Francesco Giordano
Componente	Dott.ssa	Fulvia De Fazio

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **5** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Gul Muhammad	92 /100	Bari
2) Kim Hyunyong	90 /100	Bari
3) Lohan Manisha	84 /100	Bari
4) Miniello Giorgia	78/100	Bari
5) Mazzilli Marianna	76 /100	Bari

for *P*
J