

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11735

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 28 giugno 2018,

- 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 dei candidati ai quali sarà conferito l'Assegno di Ricerca, citata nel rispettivo allegato alla presente;
- visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- vista la graduatoria di merito formulata dalla suddetta Commissione esaminatrice;
- considerato che al fine di incentivare la mobilità dei ricercatori, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo purchè sussistano le condizioni di cui all'art. 12 comma 5. del Disciplinare in premessa.
- 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 contratti 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. 19860/2018

- 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 dell'Istituto) 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, pari ad euro 6.157,67 annui 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	Torino	19860/2018	YAN, Liang	Ottimizzazione delgi algoritmi micro-TPC di readout e ricostruzione del rivelatore CGEM-IT di BESIII – Optimization of the micro-TPC readout and tracking algorithms for the BESIII CGEM-IT Detector	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.487,23	24.000,00

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19860/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Ottimizzazione degli algoritmi micro-TPC di readout e ricostruzione del rivelatore CGEM-IT di BESIII – Optimization of the micro-TPC readout and tracking algorithms for the BESIII CGEM-IT Detector”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18740 in data 27 gennaio 2017):

Presidente.....Prof.	Roberto Tateo
Componente.....Prof.	Roberto Sacchi
Componente.....Dott.ssa	Alessandra Filippi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 giugno 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) YAN Liang	27/30	70/70	97/100	Torino