

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12350

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 28 febbraio 2020,

- 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 il cui riferimento è riportato nell'allegato alla presente Deliberazione;
- vista la disposizione del Presidente con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice 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 Commissioni 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 attribuitale 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. 21728/2019

- 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.1.01.01.01.009 (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, 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	Padova	21728/2019	LORENZON, Altea	Sviluppo e ottimizzazione di algoritmi di ricostruzione tomografica per la tomografia muonica - Development and optimization of algorithms for muon tomography reconstruction	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21728/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21728/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: "Sviluppo e ottimizzazione di algoritmi di ricostruzione tomografica per la tomografia muonica".

- 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 Disposizioni del Presidente n. 19909 del 4/5/2018, n. 21321 del 26/7/2019 e n. 21666 del 28/11/2019 e 21805 del 24/1/2020):

Presidente Prof.ssa Giovanna Montagnoli
 Componente..... Dott. Massimo Passera
 Componente..... Dott. Jean-Pierre Zendri
 Componente..... Dott. Paolo Checchia

- Domande pervenute: n. 6
- Candidati ammessi: n. 6
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/02/2020): n. 6 di cui n. 1 in videoconferenza
- Hanno superato l'esame colloquio: n. 6 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 6 candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	LORENZON Altea	18/30	67/70	85/100	Padova
2)	FILOSA Christopher	15/30	69/70	84/100	Padova
3)	DE BORTOLI Lorenzo	18/30	62/70	80/100	Padova
4)	REDCHUK Mariia	17/30	62/70	79/100	Padova
5)	DONDI Giulio	15/30	60/70	75/100	Padova
6)	FACCINI Daniele	13/30	57/70	70/100	Padova

[Handwritten signatures and initials]

Pag. 1 su 1