

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12237

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 29 novembre 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 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. 21403/2019

- 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 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 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	CNAF	21403/2019	ROSSI TISBENI, Simone	Sviluppo di sistemi avanzati per la collezione e l'analisi dati effettuata mediante tecniche di BigData Analytics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di datacenter di grandi dimensioni - Development of advanced systems for the collection and analysis of data using BigData Analytics and Artificial Intelligence techniques for the Predictive Maintenance of large dimension data-centers	2 anni	Fondi rendicontabili Progetto IOTWINS per i primi 20 mesi (euro 39.751,93) + Fondi Progetto NRC_IOTWINS per gli ultimi 4 mesi (CUP: I34E18000310002 G.A. n. 857191) (euro 7.950,39) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

ALLEGATO N. 1 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21403 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21403/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *Sviluppo di sistemi avanzati per la collezione e l'analisi dati effettuata mediante tecniche di BigData Analytics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di datacenter di grandi dimensioni*

- 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. 19428 in data 31/10/2017):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. Daniele Cesini
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/11/2019): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Rossi Tisbeni Simone	18,5/30	68/70	86,5/100	CNAF

RX 7V
BR