

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11209**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 25 ottobre 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;
- 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;
- 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 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. 21340/2019
Allegato 2	B.C. n. 21341/2019
Allegato 3	B.C. n. 21338/2019

- 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 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, di ciascun 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	Pisa	21340/2019	CIARPI, Gabriele	Disegno e Progettazione di circuiti elettronici di pilotaggio per modulatori fotonici ad alta velocità per applicazioni spaziali - Design and development of electronic circuits to drive high-speed Silicon Photonics modulators for Space applications	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SHIPOSACE CUP: I54I19000540006  (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Bari	21341/2019	RAFIK, Moh	Progettazione della stazione di test e caratterizzazione della elettronica di front-end di GEM e RPC per l'upgrade di Fase 2 - Design of the Test Setup and characterisation of CMS GEM and RPC Front-End electronics for the Muon Phase2 Upgrade	2 anni	Progetto LHC MIUR  (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
3	Bari	21338/2019	LEZKI, Samet	Spettroscopia convenzionale ed esotica del bottomonio per l'esperimento CMS - Conventional and exotic bottomonium spectroscopy at CMS experiment	1 anno rinnovabile	Progetto MAECI_MEX_CMS 2 mesi pari ad euro 3.975,19 e Progetto DEEPHYBRIDDC 10 mesi pari ad euro 19.875,97  (CUP Progetti I94I19000060001 - CUP I93C17000000006)  (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21340/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21340** - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno; dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la sezione di Pisa dell' INFN sul tema di ricerca: *"Disegno e progettazione di circuiti elettronici di pilotaggio per modulatori fotonici ad alta velocità per applicazioni spaziali"*.

- **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, nominata con Disposizione del Presidente n. 19817 in data 29 marzo 2018 e successiva integrazione con Disposizione n. 21422 del 24 settembre 2019:**

Presidente.....Dott. Roberto Carosi  
Componente.....Prof.ssa Valeria Rosso  
Componente.....Dott.ssa Silvia Arezzini  
Componente aggiunto.....Dr. Fabrizio Palla

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7/10/19): 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 n. 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) Ciarpi Gabriele	21/30	66/70	87/100	Pisa

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21341/ 2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per soli titoli n. 21341/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, fatta salva la verifica annuale dell'attività tecnologica svolta secondo le modalità previste dal successivo art. 12. del bando, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Progettazione della stazione di test e caratterizzazione della elettronica di front-end di GEM e RPC per l'upgrade di Fase 2";

- **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. n. 20803 in data 11/02/19):**

Presidente..... Dott.ssa Lucia Silvestris

Componente ..... Dott. Fabio Gargano

Componente ..... Dott. Alessandro Mirizzi

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n.1 candidato con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Rafik Moh	71/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris

Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano

Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi

Alessandro Mirizzi

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21338/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21338 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, 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 "Spettroscopia convenzionale ed esotica del bottomonio per l'esp. CMS (Progetti CUP I94I19000060001 - CUP I93C17000000006)";**

- 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. 20803 in data 11/02/2019):

Presidente.....Dott.ssa Lucia Silvestris  
Componente.....Dott. Fabio Gargano  
Componente.....Dott. Alessandro Mirizzi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1/10/2019 ): **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 **n.1** candidato con il seguente punteggio:

NS

dl

GF

Cognome e nome	titoli	Colloquio --	Punteggio totale	Sede
Lezki Samet	14,6/30	60/70	74,6/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris

Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano

Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi

Alessandro Mirizzi