

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12263**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16 dicembre 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 n. 21384/2019 relativo al conferimento dell'Assegno di Ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo;
- 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 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. 21384/2019 intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo

- 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 e 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.1.01.01.009 (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	LNF	21384/2019	BRDAR, Vedran	Assegno di ricerca intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, sul seguente tema di ricerca:  Fenomenologia teorica delle particelle elementari e della fisica astropaticellare - Theoretical phenomenology of elementary particles and astroparticle physics	2 anni  rinnovabile per un ulteriore anno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.009)	29.471,88	72.591,20



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI  
Servizio del Personale

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 6

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21384/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21384/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica intitolato alla memoria del Prof. Nicola Cabibbo da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'I.N.F.N**

- **Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. n. 21560 in data 29/10/2019):**

Presidente.....Prof. Andrea Romanino  
Componente.....Dott. Enrico Nardi  
Componente.....Prof.ssa Cecilia Tarantino

- **Domande pervenute: n. 73**
- **Candidati ammessi: n. 71**
- **Candidati esclusi: n. 2**



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi 40 - CP 13 - 00044 Frascati, Roma  
(Italia)  
tel. +39 06 940321 - fax +39 06 94032630 - www.inf.infn.it - PEC:  
Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it

TABELLA A

- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 49 candidati con il seguente punteggio:

	Cognome Nome	Nascita	Naz	Ph. D	Q. Sc. 60%	Att.za 40%	Totale
1	Brdar Vedran	27/10/89	HR	04/07/17	55,0	38,0	93,0
2	GrilliDiCortona Giovanni	27/04/88	IT	20/09/16	54,0	38,0	92,0
3	Esteban Ivan	01/12/93	ES	no	54,7	37,0	91,7
4	Stefanek Ben	26/05/89	US	27/08/17	54,3	37,0	91,3
5	Yin Wen	17/11/85	CN	25/06/15	55,0	36,0	91,0
6	Robles Sandra	12/08/75	(F) PE	28/08/17	55,0	35,0	90,0
7	Xu Xunjie	03/11/89	CN	29/06/16	54,3	35,0	89,3
8	Houtz Rachel	09/12/87	(F) US	15/12/17	54,3	34,0	88,3
9	Penuelas Ana	11/06/93	(F) ES	no	52,7	35,0	87,7
10	Sengupta Dibyashree	02/12/92	(F) IN	no	52,0	35,0	87,0
11	Zakeri Mohammadreza	23/07/90	IR	16/09/17	53,3	33,0	86,3
12	Kim Jinsu	15/04/90	KR	25/02/16	53,3	33,0	86,3
13	Titov Arsenii	30/12/89	RU	18/09/17	54,0	32,0	86,0
14	Bordone Marzia	02/05/89	(F) IT	07/06/18	53,0	33,0	86,0
15	Visinelli Luca	09/02/83	IT	16/12/11	54,0	31,0	85,0
16	Vignaroli Natascia	07/12/84	(F) IT	14/02/12	54,7	30,0	84,7
17	Shoji Yutaro	13/03/88	JP	31/03/15	52,3	32,0	84,3
18	Escudero Miguel	21/10/91	ES	13/07/18	54,0	30,0	84,0
19	Murgui Clara	11/07/92	(F) ES	no	50,0	33,0	83,0
20	King Simon	18/07/93	UK	no	50,3	32,0	82,3
21	Braathen Johannes	02/09/95	NO	05/06/18	54,0	27,0	81,0
22	Fiaschi Juri	08/01/86	IT	26/09/17	53,3	26,0	79,3
23	Sborlini German	28/09/86	AR/IT	03/09/14	52,0	26,0	78,0





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI  
Servizio del Personale

24	Banerjee Heerak	30/11/91	IN	no	42,3	35,0	77,3
25	Chakraborti Manimala	23/04/88	(F) IN	27/07/16	46,3	31,0	77,3
26	Cepedello Ricardo	22/06/93	ES	no	42,0	35,0	77,0
27	Corbett Tyler	16/12/88	US	15/08/15	41,7	34,0	75,7
28	Stengel Pat	02/05/88	US	18/08/16	41,3	34,0	75,3
29	Ghorbani Parsa	27/11/79	IR	16/03/12	46,0	29,0	75,0
30	FerrarioRavasio Silvia	03/12/91	(F) IT	14/01/19	44,7	30,0	74,7
31	Benito Maria	02/06/89	(F) ES	12/02/19	42,3	32,0	74,3
32	Todarello Elisa	14/01/82	(F) IT	10/08/18	39,0	35,0	74,0
33	Samanta Rome	08/02/91	IN	02/12/17	38,7	35,0	73,7
34	Gaidau Cristian	22/06/90	RO	no	40,7	33,0	73,7
35	Segarra Alejandro	26/03/92	ES	21/10/19	42,3	31,0	73,3
36	Aoude Rafael	18/03/92	BR	no	45,3	28,0	73,3
37	Caputo Andrea	02/05/92	IT	no	45,0	28,0	73,0
38	Giacchino Federica	28/09/86	(F) IT	22/09/17	40,0	33,0	73,0
39	Capozzi Francesco	15/06/88	IT	14/03/16	42,7	30,0	72,7
40	Susic Vasje	10/09/87	SV	18/09/14	42,3	30,0	72,3
41	Banerjee Avik	25/05/92	IN	no	44,0	28,0	72,0
42	Galler Peter	21/04/84	D	15/01/18	40,0	32,0	72,0
43	Anamiati Gnetana	21/01/86	(F) IT	03/12/18	39,7	32,0	71,7
44	Sakurai Kodai	12/11/91	JP	26/03/19	38,3	33,0	71,3
45	Hatefi Ehsan	04/03/82	IR	17/09/11	50,0	21,0	71,0
46	DiMauro Mattia	23/11/87	IT	27/05/15	48,7	22,0	70,7
47	Rowley Samuel	24/03/94	UK	no	35,3	35,0	70,3
48	Watanabe Ryoutaro	25/05/85	JP	25/03/13	36,3	34,0	70,3
49	Ghalsasi Akshay	09/01/89	IN	/ /2017	35,0	35,0	70,0



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi 40 - CP 13 - 00044 Frascati, Roma (Italia)  
tel. +39 06 940321 - fax +39 06 94032630 - www.Infn.it - PEC: Lab.Naz.Frascati@pec.Infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare





**TABELLA B**

- Hanno riportato un punteggio complessivo inferiore a 70/100 e non rientrano nella graduatoria di merito n. 22 candidati con il seguente punteggio:

	Cognome Nome	Nascita	Naz	Ph. D	Q.Sc. 60%	Att.za 40%	Totale
1	Wu Yongcheng	30/08/900	CN	01/07/17	40,3	29,0	69,3
2	Pramanik Soumita	05/09/88	(F) IN	09/10/17	38,0	31,0	69,0
3	Tabrizi Zahara	04/08/86	(F) IR	16/07/15	35,3	33,0	68,3
4	Stagnitto Giovanni	26/09/93	IT	no	39,0	29,0	68,0
5	Hajkarim Fazlollah	05/06/87	IR/D	09/10/18	33,3	32,0	65,3
6	Garaiilli Antonella	04/04/83	(F) IT	19/10/12	35,0	30,0	65,0
7	Arnan Pere	21/09/92	ES	no	31,0	32,0	63,0
8	Kawamura Junichiro	25/09/89	JP	15/03/17	34,0	28,0	62,0
9	Madge Eric	28/11/91	D	no	35,3	26,0	61,3
10	Neshatpour Siavash	04/09/80	IR	23/05/13	32,7	27,0	59,7
11	Ghosh Subhajit	15/02/93	IN	no	30,0	28,0	58,0
12	Jha Tapoja	20/12/86	(F) IN	09/08/18	27,0	30,0	57,0
13	LaraPerez Inaki	01/03/90	ES	22/01/19	30,0	25,0	55,0
14	Malty TarakNath	31/07/92	IN	no	26,3	28,0	54,3
15	LimaLichtenstein Gabriela	04/11/88	(F) BR	no	23,0	31,0	54,0
16	MirandaPalacios Luis	21/08/84	MX	02/02/17	25,0	26,0	51,0
17	Milloy Calum	22/12/94	UK	no	27,3	23,0	50,3
18	IzzoVillafane MariaF	18/11/87	(F) AR	13/11/17	30,0	20,0	50,0
19	Nizam Mohammad	10/05/86	IN	no	20,7	27,0	47,7
20	Meng Lu	06/08/92	CN	no	27,0	20,0	47,0
21	Opferkuch Toby	21/07/90	UK	07/07/17	20,0	26,0	46,0
22	Shil Sujay	09/12/88	IN	no	16,0	30,0	46,0

