

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA
DELIBERAZIONE N° 13036

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 gennaio 2022,

- visto l'art 5, comma 4, del disciplinare per il conferimento degli assegni di ricerca per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021 che prevede la possibilità di destinare risorse per finanziare assegni di ricerca con finalità particolari, destinate ad incrementare l'internazionalizzazione;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021 con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari 5.000,00 euro lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021, e che il costo complessivo del suddetto incentivo trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- vista la Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'Istituto n. 15991 del 23 luglio 2021 relativa alla istituzione di n. 20 assegni di ricerca scientifica in fisica sperimentale, di fascia 3 (Assegno Senior) destinati a ricercatori stranieri, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN;
- visto il bando di concorso n. 23591 del 15 settembre 2021;
- vista la disposizione del Presidente con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice, citata nel rispettivo allegato alla presente;
- visti gli atti della citata Commissione, e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;
- vista la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione medesima;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 14376 del 28 aprile 2017;

DELIBERA

- 1) di approvare la graduatoria generale di merito e di conferire gli assegni di ricerca relativi al bando di concorso 23591/2021, di cui al seguente allegato:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23591/2021

- 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 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, 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 DEGLI ASSEGNI DI RICERCA DA CONFERIRE

N.	Struttura	Nominativo	Research Programs	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
1	LNF	MANNAN, Abdul	Technology Research	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
2	Padova	ZHU, Jianhui	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
3	Bari	D'ARGENT, Philippe	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
4	LNL	CHEN, Zhiqiang	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
5	Firenze	MARCHEVSKI, Radoslav	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
6	Pisa	XU, Ao	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
7	Bari	KUMAR, Shyam	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
8	Bologna	RATH, Rutuparna	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44

TABELLA 1

ELENCO DEGLI ASSEGNI DI RICERCA DA CONFERIRE

N.	Struttura	Nominativo	Research Programs	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
9	Genova	FEDKEVYCH, Mariia	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
10	Trieste	HALIM, Odysse	Astroparticle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
11	Padova	ZHANG, Guangxin	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
12	Milano	WANG, Mengzhen	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
13	Roma Tre	BOUAAMLAT, Hussam	Technology Research	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
14	Milano	CARDOSO COIMBRA, Artur Emanuel	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
15	LNF	ETISKEN, Ozgur	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
16	LNF	KHREPTAK, Aleksander	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44

TABELLA 1

ELENCO DEGLI ASSEGNI DI RICERCA DA CONFERIRE

N.	Struttura	Nominativo	Research Programs	Durata	Fondo	Importo lordo	Costo complessivo
17	Catania	SINOPOULOU, Anna	Astroparticle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
18	LNS	DIEGO-TORTOSA, Dídac	Astroparticle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
19	Roma	ALI MOHAMMADZADEH, Behnam	Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44
20	Roma Tor Vergata	MADHAN MOHAN, Lakshan Ram	Particle Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Cap. U.1.01.01.01.009)	€ 31.213,48	€ 38.440,44

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23591/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Selezione per l'assegnazione di n. 20 assegni di ricerca in fisica sperimentale di cui al Bando di concorso n. 23591/2021 – conferimento di n. 20 contratti per Assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) destinati a ricercatori stranieri, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN di durata annuale rinnovabile per ulteriori 12 mesi.

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100/100**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione in graduatoria **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 23880 in data 6 dicembre 2021):

presidente	Dott. Angelo Pagano
componente	Dott.ssa Alessandra Retico
componente	Dott.ssa Alba Formicola
componente	Prof. Alessandro Cianchi
componente	Dott. Giacomo Sguazzoni

- Domande pervenute: **n. 77 di cui uomini n. 65 e di cui donne n. 12**
- Candidati ammessi: **n. 76 di cui uomini n. 64 e di cui donne n. 12**
- Candidati presenti in graduatoria: **n. 47 di cui uomini n. 41 e di cui donne n. 6**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito:

	COGNOME	NOME	ETÀ	SESSO	NAZIONE	DATA PhD (PRESUNTO)	STRUTTURA	TOPIC	PUNTEGGIO
1	Mannan	Abdul	33	M	Bangladesh	2015-01-27	LNF	Technology Research	97.6
2	Zhu	Jianhui	34	M	Cina	2017-12-15	Padova	Nuclear Physics	94.1
3	d'Argent	Philippe	32	M	Germania	2019-07-03	Bari	Particle Physics	93.9
4	Chen	Zhiqiang	29	M	Cina	2019-06-28	LNL	Nuclear Physics	93.4
5	Marchevski	Radoslav	31	M	Bulgaria	2019-02-19	Firenze	Particle Physics	91.7
6	Xu	Ao	27	M	Cina	2022-07-01	Pisa	Particle Physics	91.4
7	Kumar	Shyam	31	M	India	2019-08-10	Bari	Nuclear Physics	89.8
8	Rath	Rutuparna	29	F	India	2021-12-17	Bologna	Nuclear Physics	88.7
9	Fedkevych	Mariia	28	F	Ucraina	2020-01-17	Genova	Particle Physics	87.3
10	Halim	Odysse	31	M	Indonesia	2020-04-23	Trieste	Astroparticle Physics	86.8
11	Zhang	Guangxin	30	M	Cina	2019-07-01	Padova	Nuclear Physics	86.7
12	Wang	Mengzhen	26	M	Cina	2021-10-20	Milano	Particle Physics	86.4
13	Bouaamlat	Hussam	30	M	Morocco	2021-04-10	Roma Tre	Technology Research	86.3
14	Cardoso Coimbra	Artur Emanuel	36	M	Portogallo	2016-01-28	Milano	Particle Physics	85.9
15	Etisken	Ozgur	33	M	Turchia	2021-04-01	LNF	Particle Physics	85.8

16	Khreptak	Aleksander	30	M	Polonia	2021-10-28	LNF	Nuclear Physics	84.7
17	Sinopoulou	Anna	28	F	Grecia	2022-10-31	Catania	Astroparticle Physics	84.6
18	Diego-Tortosa	Dídac	28	M	Spagna	2022-03-15	LNS	Astroparticle Physics	84.1
19	Ali Mohammadzadeh	Behnam	31	M	Iran	2021-07-29	Roma	Nuclear Physics	83.2
20	Madhan Mohan	Lakshan Ram	24	M	India	2022-04-01	Roma TorVergata	Particle Physics	83.0
21	Fadavi Mazinani	Mohammad	46	M	Iran	2017-09-27	Torino	Technology Research	82.8
22	Rout	Niharika	28	F	India	2022-01-31	Trieste	Particle Physics	82.7
23	Ó Fearraigh	Brian	27	M	Irlanda	2022-06-01	Genova	Astroparticle Physics	82.6
24	Liu	Xiaoyu	29	M	Cina	2021-09-17	Padova	Nuclear Physics	82.5
25	Rabadan Trejo	Raul Iraq	33	M	Messico	2018-10-11	Bari	Particle Physics	82.4
26	Nayak	Kishora	31	M	India	2018-05-29	Padova	Nuclear Physics	81.9
27	Maroudas	Marios	30	M	Grecia	2022-01-31	Trieste	Particle Physics	81.5
28	Barton	Clay	28	M	USA	2022-10-07	Roma Tre	Particle Physics	80.2
29	Musacchio Gonzalez	Elizabeth	29	F	Cuba	2021-07-01	LNL	Nuclear Physics	80.0
30	Kvapil	Jakub	28	M	Repubblica Ceca	2022-03-21	Padova	Nuclear Physics	79.9
31	Correa Camiroaga	Pablo	26	M	Belgio	2022-06-01	Bologna	Astroparticle Physics	79.7
32	Cherepennikov	Yury	32	M	Russia	2016-12-27	LNF	Technology Research	79.5
33	Gnilitskyi	Iaroslav	35	M	Ucraina	2017-05-17	LNF	Technology Research	79.3
34	Hosseini	Behzad	37	M	Iran	2015-05-07	Cagliari	Particle Physics	79.0
35	Mitreska	Biljana	25	F	Macedonia	2021-12-31	LNF	Particle Physics	77.6
36	Benito Garcia	Jaime	30	M	Spagna	2020-12-18	Padova	Nuclear Physics	77.2
37	Chen	Chen	26	M	Cina	2022-06-30	Bari	Particle Physics	77.0
38	Gandhi	Aman	29	M	India	2021-12-29	Bologna	Nuclear Physics	75.3
39	Kralj	Nenad	31	M	Croazia	2017-09-18	Trieste	Astroparticle Physics	75.0
40	Lim	Bong-Hwi	31	M	Corea del Sud	2022-02-25	Torino	Nuclear Physics	74.7
41	Oshima	Hitoshi	30	M	Giappone	2021-03-17	Padova	Astroparticle Physics	73.6
42	Ashaduzzaman	MD	31	M	Bangladesh	2018-01-17	Napoli	Nuclear Physics	73.2
43	Laskar	MD Sazedur Rahaman	30	M	India	2021-06-19	LNL	Nuclear Physics	72.8
44	Banerjee	Tathagata	31	M	India	2017-12-13	Napoli	Nuclear Physics	71.5
45	Aguilera	Pablo Antonio	34	M	Cile	2020-07-07	Padova	Nuclear Physics	71.3
46	Ellajosyula	Venugopal	30	M	India	2017-12-18	Genova	Astroparticle Physics	70.8
47	Ahrens	Felix Klaus	31	M	Germania	2022-05-16	TIFPA	Technology Research	70.0

Candidati presenti in graduatoria n. 47:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	6	0	6	0	0	0	0			
M	41	1	11	25	3	0	1			
F/(F+M) %	12,76%	0	35,29%	0%	0 %	0%	0%			

Candidati idonei n. 27:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	3	0	0	0	0			
M	24	0	7	14	2	0	1			
F/(F+M) %	11,11%	0	30%	0	0	0	0			

Candidati vincitori n. 20:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	3	0	0	0	0			
M	17	1	4	11	1	0	0			
F/(F+M) %	15%	0	42,9%	0	0	0	0			

Dott. Angelo Pagano



Dott.ssa Alessandra Retico



Dott.ssa Alba Formicola



Prof. Alessandro Cianchi



Dott. Giacomo Squazzoni



Concorso bando n. 23591/2021 - assegnazione di n. 20 contratti per Assegno per la collaborazione di attività di ricerca scientifica di fascia 3 (Assegno Senior) destinati a ricercatori stranieri, per soggiorni di studio e ricerca presso le Sezioni, Laboratori Nazionali e Centri dell'INFN

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute n. 77

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	12	0	7	4	0	1	0			
M	65	1	15	40	6	2	1			
F/(F+M) %	15,6%	0	31,8%	9,1%	0 %	33,3%	0%			

candidati ammessi al concorso n. 76

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	12	0	7	4	0	1	0			
M	64	1	15	39	6	2	1			
F/(F+M) %	15,4%	0	31,8%	9,3%	0 %	33,3%	0%			

candidati presenti in graduatoria n. 47

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	6	0	6	0	0	0	0			
M	41	1	11	25	3	0	1			
F/(F+M) %	12,8%	0	35,3%	0%	0 %	0%	0%			

candidati idonei n. 27:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	3	0	0	0	0			
M	24	0	7	14	2	0	1			
F/(F+M) %	11,1%	0	30%	0	0	0	0			

candidati vincitori n. 20:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3	0	3	0	0	0	0			
M	17	1	4	11	1	0	0			
F/(F+M) %	15%	0	42,9%	0	0	0	0			

Dott. Angelo Pagano



Dott.ssa Alessandra Retico



Dott.ssa Alba Formicola



Prof. Alessandro Cianchi



Dott. Giacomo Sguazzoni

