

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12989

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 26 novembre 2021,

- 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, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 in vigore dal 1° aprile 2021;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;
- considerato che il costo complessivo del suddetto incentivo trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- 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;
- 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23199/2021
Allegato 2	B.C. n. 23618/2021
Allegato 3	B.C. n. 23338/2021
Allegato 4	B.C. n. 23455/2021

- 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 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, 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	23199/2021 assegno Junior Fascia 1	MARTINI, Riccardo	Teoria dei campi e di stringa, fisica nucleare teorica, fisica statistica e astrofisica - Field and string theory, theoretical nuclear physics, statistical physics and astrophysics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
2	TIFPA	23618/2021 assegno Senior Fascia 2	GUERCILENA, Federico	Metodi numerici per la simulazione di binarie in relatività generale - Numerical methods for simulating binaries in general relativity	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
3	Bari	23338/2021 assegno Junior Fascia 1	MARGJEKA, Ilirjan	Costruzione e caratterizzazione dei moduli del tracciatore esterno per l'upgrade ad alta luminosità dell'esperimento CMS - Production and test of the outer tracker modules for HL-LHC CMS Experiment upgrade	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
4	Bari	23455/2021 assegno Junior Fascia 1	SIMONE, Federica Maria	Costruzione, controllo di qualità e performance di rivelatori a triple-gem per l'upgrade di fase 2 per l'esperimento CMS - Construction, quality control and performance of a triple-gem detector for the Phase-2 upgrade for CMS experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23199/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23199/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia I, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: "Teoria dei campi e di stringa, fisica nucleare teorica, fisica statistica e astrofisica / Field and string theory, theoretical nuclear physics, statistical physics and astrophysics";

- 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 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 23444 in data 19/07/2021):

Presidente	Dott. Fabrizio Palla
Componente	Dott.sa Melissa Pesce-Rollins
Componente	Dott. Dario Grasso
Componente Aggiunto	Prof. Enrico Meggiolaro

- Domande pervenute: **n. 11 di cui uomini n. 7 e di cui donne n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 9 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/10/2021): **n. 5 di cui uomini n.5 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 5** candidati, **di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 0.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 5 candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1)	Martini Riccardo	22,75/30	64/70	86,75/100	PI	30 anni
2)	Bonanno Claudio	19,75/30	64/70	83,75/100	PI	28 anni
3)	Baldazzi Alessio	12/30	63/70	75/100	PI	28 anni
4)	Zambello Kevin	16,75/30	58/70	74,75/100	PI	34 anni
5)	Grassi Alessandro	17,25/30	53/70	70,25/100	PI	32 anni

Handwritten signatures and initials: MR, Z, and EM.

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	≥60
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-

Direzione Gestione e Finanza

Pag. 2 a 2

EM



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Allegato n. 2 alla deliberazione

Concorso bando n. 23618/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca "Metodi numerici per la simulazione di binarie in relatività generale"
"Numerical methods for simulating binaries in general relativity"

PRIMO VERBALE ALLEGATO 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23618/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE TIFPA

Concorso per titoli n. 23618/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata 12 mesi, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: "Metodi numerici per la simulazione di binarie in relatività generale"/"Numerical methods for simulating binaries in general relativity";

- 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. 23048 in data 31 marzo 2021):

Presidente	Prof.	Gian-Franco Dalla Betta
Componente	Prof.	Paolo Zuccon
Componente	Dr.	Albino Perego (sostituto)

- Domande pervenute: **n. 2** **di cui uomini n. 2** **e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** **di cui uomini n. 1** **e di cui donne n. 0**
- Candidati non ammessi: **n. 1** **di cui uomini n. 1** **e di cui donne n. 0**

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

cognome e nome	titoli	punteggio totale	sede	età
1) FEDERICO GUERCILENA	76/100	76/100	TIFPA	34

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23338/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23338/2021 - Conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Costruzione e caratterizzazione dei moduli del tracciatore esterno per l'upgrade ad alta luminosità dell'esperimento CMS" ("Production and test of the outer tracker modules for HL-LHC CMS Experiment upgrade");

- 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 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22821 in data 25 gennaio 2021):

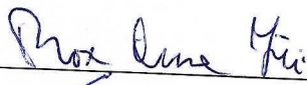
Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini **n. 2** e donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini **n. 2** e donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 ottobre 2021): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e donne **n. 0**
- 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Margjeka Ilirjan	11.5/30	60/70	71.5/100	Bari	29

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

Dott.ssa Rosa Anna Fini
Prof. Giuseppe Eugenio Bruno
Prof. Sebastiano Stramaglia





ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23455/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23455/2021 - Conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Costruzione, controllo di qualità e performance di rivelatori a triple-gem per l'upgrade di fase 2 per l'esperimento CMS" ("Construction, quality control and performance of a triple-gem detector for the Phase-2 upgrade for CMS experiment");

- 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 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 ottobre 2021): **n. 1** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Simone Federica Maria	17.5/30	66/70	83.5/100	Bari	30

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100			100						

Dott.ssa Rosa Anna Fini
Prof. Giuseppe Eugenio Bruno
Prof. Sebastiano Stramaglia



