

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12602**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 27 novembre 2020,

- 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. 22433/2020
Allegato 2	B.C. n. 22347/2020

- 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	GGI	22433/2020	BONANNO, Claudio	Fisica teorica delle interazioni fondamentali – Theoretical physics of fundamental interactions	1 anno ciascuno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
			CREMONINI, Carlo Alberto				19.367,04	23.851,16
			ALESSIO, Francesco				19.367,04	23.851,16
			MAGLIO, Matteo Maria				19.367,04	23.851,16
			CADDEO, Alessio				19.367,04	23.851,16
2	Trieste	22347/2020	PALATIELLO, Michele	Studio della radiazione cosmica – Study of cosmic radiation	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **22433/2020** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 22433/2020 - Conferimento di n. **5** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso il **Centro Nazionale di Studi Avanzati GGI** sul tema di ricerca: "Theoretical physics of fundamental interactions"

- 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. 22471 in data 07/10/2020):

Presidente .....	Dott. Fulvio Piccinini
Componente .....	Dr.ssa Anna Ceresole
Componente .....	Dott. Eligio Lisi

- Domande pervenute: **n. 55**
- Candidati ammessi: **n. 46**
- Candidati esclusi: **n. 09**
- Candidati presenti all'esame colloquio tenutosi il 04/11/2020: **n. 20**
- Candidati presenti all'esame colloquio tenutosi il 05/11/2020: **n. 21**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 41** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **41** candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio Totale
Bonanno Claudio	25,0	70,0	95,0
Cremonini Carlo Alberto	25,0	69,0	94,0
Alessio Francesco	23,5	70,0	93,5
Maglio Matteo Maria	23,0	70,0	93,0
Caddeo Alessio	23,0	69,0	92,0
Rollo Rocco	23,0	68,0	91,0
Pinol Lucas	23,0	67,0	90,0

*Fulvio Piccinini*

*Anna Ceresole*

*Eligio Lisi*

Maffi Lorenzo	25,0	64,0	89,0
Firrotta Maurizio	22,0	66,0	88,0
Motta Mario	22,0	65,0	87,0
Hulik Ondrej	19,0	67,0	86,0
Alfonsi Luigi	21,5	64,0	85,5
Clemente Giuseppe	23,5	61,0	84,5
Rocco Marco	21,5	62,0	83,5
Rindori Davide	24,5	59,0	83,5
Camargo Montero Hugo Antonio	23,5	59,0	82,5
Manfredonia Mattia	25,0	57,0	82,0
Di Tucci Alice	23,5	57,0	80,5
Aldi Alice	20,0	60,0	80,0
Zambello Kevin	22,0	58,0	80,0
Lanteri Daniele	22,5	57,0	79,5
Mancino Riccardo	19,5	60,0	79,5
Zema Vanessa	24,0	55,0	79,0
Subils Javier	21,5	57,0	78,5
Lamba Priyanka	15,5	62,0	77,5
Koutroulis Fotis	19,0	58,0	77,0
Malfatti German	18,5	58,0	76,5
Wang Juntao	15,0	61,0	76,0
Ghoshal Anish	23,5	52,0	75,5
Frion Emmanuel	22,5	53,0	75,5
Akavoor Manu	15,0	59,0	74,0
Cruz Rojas Jesus	19,5	54,0	73,5
Re Federico	18,0	55,0	73,0
Barragán Amado José Julián	20,0	53,0	73,0
Rodrigues Tenser Marcia	19,5	53,0	72,5
Zou Hao	16,5	56,0	72,5
Assain Heera Anupam	15,0	56,0	71,0
Prema Balakrishnan Aneesh	18,0	53,0	71,0
Restrepo Medina Tulio Eduardo	16,5	54,0	70,5
Puthiya Veettil Athira	18,0	52,0	70,0
Arteaga Tupia Martín Dionisio	15,0	55,0	70,0

*Fabio Arca*

*Anne Cese*

*Filippo List*

*Allegato n. 2 alla deliberazione*

*Allegato n. 6  
Verbale bando n. 22347/2020*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22347/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli n. 22347/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, eventualmente rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: *Studio della radiazione cosmica***

- 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. 20292 in data 21/09/18):

Presidente ..... prof.ssa Anna MARTIN  
Componente..... Dott. Marco FABBRICHESI  
Componente..... Dott. Stefano PIANO

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito i candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PALATIELLO MICHELE	84 /100	Trieste
2) EJLLI DAMIAN	81 /100	Trieste

*107 M.F. SPO*