

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12474

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 24 luglio 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 22130/2020
Allegato 2	B.C. n. 22177/2020
Allegato 3	B.C. n. 22082/2020
Allegato 4	B.C. n. 22170/2020

- 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	Durat	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Presidenza INFN Ufficio Comunicazione	22130/2020	MASSICCI, Matteo	La comunicazione istituzionale della scienza e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica – The technological research activity will focus on the institutional communication of science and on the dissemination of scientific culture, with particular regard to physics	1 anno	Fondi Ordinari Centrali (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
2	Padova	22177/2019	MIGLIORINI, Matteo	Analisi dei big data per applicazioni di Fisica Fondamentale – Big data analysis for Fundamental Physics applications	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EOSC_HUB GA nr. 777536 CUP I17G17000030006 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Padova	22082/2020	ANSELMINI, Stefano	Analisi dei dati di cross-correlazione con tecniche di machine learning per dataset di CMB e LSS – Cross-correlation data analysis with machine learning tools for CMB and LSS dataset	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN2017YJYZAH CUP I94I18000120001 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Milano	22170/2020	NIAN, Jun	Rottura della supersimmetria con campi, brane e stringhe – Supersymmetry breaking with fields, branes and strings	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN 2017CC72MK (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 7 Quarto verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22130/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22130/2020 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Presidenza dell'INFN – Ufficio Comunicazione, sul tema di ricerca “La comunicazione istituzionale della scienza e la diffusione della cultura scientifica, in particolare della fisica”

- 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. 22205 in data 16 giugno 2020):

Presidente	Prof. Vincenzo Carmelo Barone
Componente	Dott.ssa Eleonora Cossi
Componente	Dott.ssa Francesca Mazzotta

- Domande pervenute: **n. 49**
- Candidati ammessi: **n. 39**
- Candidati esclusi: **n. 10**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il giorno 7 luglio 2020): **n. 11**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il giorno 8 luglio 2020): **n. 12**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 20** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 11 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Massicci	Matteo	16/30	70/70	86/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
2) Serra	Matteo	19.5/30	63/70	82.5/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
3) Marciano	Ilaria	15.75/30	66/70	81.75/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
4) Rita	Viola	12.25/30	66/70	78.25/100	Presidenza Ufficio Comunicazione

5) Di Liegro	Alessandro	6/30	70/70	76/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
6) Avalle	Michele	16.5/30	59/70	75.5/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
7) Mazzolo	Giulio	11.5/30	63/70	74.5/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
8) Celi	Luciano	14.5/30	60/70	74.5/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
9) Longobardi	Maria	17.5/30	56/70	73.5/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
10) Tagliamonte	Rosa	19/30	54/70	73/100	Presidenza Ufficio Comunicazione
11) Galiano	Carmela	13.5/30	58/70	71.5/100	Presidenza Ufficio Comunicazione

Il candidato Mazzolo Giulio precede in graduatoria il candidato Celi Luciano in virtù del più alto voto di laurea, come previsto dall'art.8 del bando.

Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22177/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22177/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: "Analisi dei big data per applicazioni di Fisica Fondamentale".

- **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 INFN n. 22091 del 20/4/2020):**

PresidenteProf. Marco Zanetti
Componente.....Dott.ssa Caterina Braggio
Componente.....Dott. Davide Cassani

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/7/2020): n. 2 in modalità telematica**
- **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) MIGLIORINI Matteo	23/30	67/70	90/100	Padova

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 7
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22082/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22082/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: "Analisi dei dati di cross-correlazione con tecniche di machine learning per dataset di CMB e LSS".

- 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 Disposizioni del Presidente INFN n. 22091 del 20/4/2020 e n. n. 22264 del 1/7/2020):

PresidenteProf. Marco Zanetti
Componente.....Dott.ssa Caterina Braggio
Componente.....Dott. Davide Cassani
Componente aggiunto...Dott. Alessandro Renzi

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/7/2020): **n. 3** in modalità telematica
- Hanno superato l'esame colloquio: **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	ANSELMINI Stefano	27/30	62/70	89/100	Padova
2)	TROJA Antonino	19/30	53/70	72/100	Padova

A.R.

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22170/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22170/2020 - Conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Rottura della supersimmetria con campi, brane e stringhe."

- 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. 20890 in data 12/03/2019):

Presidente Prof.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente Prof. Giancarlo Ferrera
Componente Dott. Tommaso Lari

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/07/2020): **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. Nian Jun	25 /30	66 /70	91 /100	Milano

AG 42 SF