

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11588**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 26 gennaio 2018,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca degli INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del giorno 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- 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;
- considerato che al fine di incentivare la mobilità dei ricercatori, il vincitore di assegno di ricerca che risiede in Regioni diverse da quelle della sede dell'Istituto presso il quale il bando prevede si svolga la ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo. L'importo dell'incentivo è determinato in € 5.000,00 lordi annui oltre agli oneri a carico dell'Istituto. Tale importo è erogato in un'unica rata entro 30 giorni dalla presa di servizio. Il vincitore ammesso all'incentivo, beneficia dello stesso per gli anni successivi al primo, ferma restando la permanenza del requisito della residenza dello stesso in Regione diversa da quella di utilizzo dell'assegno di ricerca. In caso di risoluzione anticipata del contratto da parte dell'assegnista, il medesimo è tenuto a restituire la parte di incentivo proporzionale al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non viene svolta;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2009, 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. 19449/2017
Allegato 2	B.C. n. 19354/2017
Allegato 3	B.C. n. 19512/2017
Allegato 4	B.C. n. 19356/2017

- 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.

TABELLA 1:  
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGGNI 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	Genova	19449/2017	DURASTANTE, Fabio	Studio di problematiche relative a impianti nucleari a fissione e fusione – Study of topics related to nuclear fission and fusion plants	1 anno	Fondi Progetto OCAPIE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
2	Trieste	19354/2017	CABRERA MORALES, Umberto	Ricerche interdisciplinari nella fisica subatomica – Interdisciplinary research in subatomic physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Ferrara	19512/2017	IMPALLARIA, Anna	Tecnologie radiografiche per beni culturali - X-Ray technologies for cultural heritage	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TT_CHNET (cap. U1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
4	Bari	19356/2017	SANCHEZ LOSA, Augustin	Esperimenti di Fisica del neutrino – Experiments in neutrino physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

SI MOBILITA  
SI MOBILITA  
SI MOBILITA

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19449/2017 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova sul tema di ricerca: *"Studio di problematiche relative a impianti nucleari a fissione e fusione – Study of topics related to nuclear fission and fusion plants"*;

- 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. 18895 in data 22 marzo 2017):

Presidente.....Dott.	Pasquale Fabbricatore
Componente.....Dott.	Andrea Celentano
Componente.....Dott.ssa	Claudia Gemme

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi l' 8 gennaio 2018): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **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) DURASTANTE Fabio	15/30	60/70	75/100	Genova
2) GONFIOTTI Bruno	16,5/30	55/70	71,5/100	Genova

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 2

Concorso per titoli n. 19354/2017 - 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 di Trieste sul tema di ricerca: "Ricerche interdisciplinari nella fisica subatomica – *Interdisciplinary research in subatomic physics*";

- 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. 18489 in data 20 ottobre 2016):

Presidente.....Dott.	Stefano Bertolini
Componente.....Dott.	Luigi Rigon
Componente.....Dott.ssa	Anna Zanetti

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

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CABRERA MORALES Umberto	89/100	Trieste

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 3

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19512/2017 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una verifica positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Ferrara sul tema di ricerca: *"Tecnologie radiografiche per beni culturali – X-Ray technologies for cultural heritage"*;

- 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. 18207 in data 22 giugno 2016):

Presidente.....Prof.	Angelo Taibi
Componente.....Dott.ssa	Isabella Masina
Componente.....Dott.	Gianluigi Cibinetto

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 gennaio 2018): **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 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) IMPALLARIA Anna	22/30	54/70	76/100	Ferrara

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 4

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19356/2017 - 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 Bari sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica del neutrino – Experiments in neutrino physics";

- 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. 18645 in data 15 dicembre 2016):

Presidente.....Dott.	Vincenzo Patocchio
Componente.....Dott.ssa	Fulvia De Fazio
Componente.....Prof.	Francesco Giordano

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 gennaio 2018): **n. 1, in videoconferenza presso la Sezione di Padova;**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) SANCHEZ LOSA Augustin	23,5/30	65/70	88,5/100	Bari