

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11343**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 aprile 2017,

- 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. 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 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. 18773/2017
Allegato 2	B.C. n. 18727/2017
Allegato 3	B.C. n. 18652/2016
Allegato 4	B.C. n. 18593/2016

- 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.1.01.01.009 (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 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	TIFPA	18773/2017	FRANZON, Bruno	Simulazioni in relatività generale di binarie di stelle di neutroni – General relativistic simulations of binary neutron stars	2 anni	Fondi Progetto HP_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	26.197,59	64.000,00
2	Napoli	18727/2017	ALEXANDOV, Andrey	Microscopia automatica per l'analisi dei dati di OPERA – Automated microscopy for the analysis of OPERA data	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto Common Fund esperimento OPERA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Bari	18652/2016	LUONGO, Carmela SFORZA, Gianluca	Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare – Information technology applied to interdisciplinary physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PERSON (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04 19.367,04	23.657,05 23.657,05
4	Trieste	18593/2016	DRIUTTI, Anna	Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93

**Concorso per titoli n. 18773/2017 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: *“Simulazioni in relatività generale di binarie di stelle di neutroni – General relativistic simulations of binary neutron stars”*;

- 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. 17201 in data 9 aprile 2015):

Presidente.....Dott.	Garziano Fortuna
Componente.....Prof.	Giuseppe Battistoni
Componente.....Ing.	Stefania Canella

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- 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) FRANZON Bruno	88/100	TIFPA

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18727/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Napoli sul tema di ricerca: *"Microscopia automatica per l'analisi dei dati di OPERA – Automated microscopy for the analysis of OPERA data"*;

- 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. 17233 in data 21 aprile 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Donatella Campana
Componente.....Dott.	Franco Pezzella
Componente.....Prof.	Gianluca Imbriani

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 marzo 2017): **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) ALEXANDROV Andrey	23,25/30	67/70	90,25/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18652/2016 - Conferimento di n. **2** **asegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bari sul tema di ricerca: *“Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare – Information technology applied to interdisciplinary 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. 17062 in data 24 febbraio 2015):

Presidente.....Dott.	Vito Manzari
Componente.....Dott.	Antonio Marrone
Componente.....Dott.ssa	Gabriella M.I. Pugliese

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 febbraio 2017): **n. 5, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Cagliari**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **3** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) LUONGO Carmela	21,5/30	67/70	88,5/100	Bari
2) SFORZA Gianluca	27/30	60/70	87/100	Bari
3) DEMURU Matteo	25,4/30	58/70	83,4/100	Bari

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18593/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: *“Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments”*;

- 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. 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**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 marzo 2017): **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) DRIUTTI Anna	18/30	64/70	82/100	Trieste