

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11375

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

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 18842/2017
Allegato 2	B.C. n. 18805/2017
Allegato 3	B.C. n. 18775/2017
Allegato 4	B.C. n. 18729/2017
Allegato 5	B.C. n. 18840/2017

- 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 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	Catania	18842/2017	LONGHITANO, Fabio	Progettazione e sviluppo di sistemi automatici per la caratterizzazione di grandi volumi di fotosensori – Desing and development of an authomatic system for the characterization of big volumes of photosensors	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
2	LNS	18805/2017	ALTANA, Carmen Loredana	Studio della risposta di rivelatori al Carburo di Silicio per applicazioni di Fisica Nucleare – Responsivity measurements of SiC detectors for Nuclear Physics applications	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Lecce	18775/2017	COVELLO, Vanessa	Simulazioni numeriche per lo studio della turbolenza stratificata e dei processi di mixing – Numerical simulation for stratified turbulence and mixing	1 anno	Fondi Progetto HPC_HTC per euro 21.450,40 (8 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 10.725,20 (4 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	26.341,29	32.175,60
4	Bari	18729/2017	COLELLA, Domenico	Transizioni di fase della materia adronica e nucleare – Phase transitions of hadronic and nuclear matter	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
5	Napoli	18840/2017	ATANU, Nath	Caratterizzazione del sistema di monitoraggio e di acquisizione per l'esperimento Muon G-2 – Monitoring and acquisition system characterization for Muon G-2 experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18842/2017 - 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 Catania sul tema di ricerca: *“Progettazione e sviluppo di sistemi automatici per la caratterizzazione di grandi volumi di fotosensori – Design and development of an automatic system for the characterization of big volumes of photosensors”*;

- 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. 18573 in data 24 novembre 2016):

Presidente.....Prof.	Giuseppe Politi
Componente.....Prof.ssa	Rossella Caruso
Componente.....Dott.	Marzio De Napoli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 aprile 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) LONGHITANO Fabio	18/30	70/70	88/100	Catania

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18805/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: “*Studio della risposta di rivelatori al Carburo di Silicio per applicazioni di Fisica Nucleare – Responsivity measurements of SiC detectors for Nuclear Physics applications*”;

- 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. 18206 in data 22 giugno 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Alba Rosa
Componente.....Dott.	Salvatore Tudisco
Componente.....Dott.	Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5 maggio 2017): **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) ALTANA Carmen Loredana	21/30	58/70	79/100	LNS
2) BOSCARINO Stefano	17/30	55/70	72/100	LNS

Concorso per titoli n. 18775/2017 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Lecce sul tema di ricerca: “Simulazioni numeriche per lo studio della turbolenza stratificata e dei processi di mixing – Numerical simulation for stratified turbulence and mixing”;

- 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. 18324 in data 27 luglio 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Margherita Primavera
Componente.....Dott.	Giovanni Marsella
Componente.....Dott.	Paolo Ciafaloni

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) COVELLO Vanessa	86/100	Lecce
2) SCHIRINZI Gabriella	75/100	Lecce

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18729/2017 - 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: *“Transizioni di fase della materia adronica e nucleare – Phase transitions of hadronic and nuclear matter”*;

- 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 Paticchio
Componente.....Dott.ssa	Fulvia De Fazio
Componente.....Dott.	Francesco Giordano

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6 aprile 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) COLELLA Domenico	27/30	62/70	89/100	Bari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18840/2017 - 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 Napoli sul tema di ricerca: *“Caratterizzazione del sistema di monitoraggio e di acquisizione per l’esperimento Muon G-2 – Monitoring and acquisition system characterization for Muon G-2 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 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 15 maggio 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) ATANU Nath	11/30	64/70	75/100	Napoli