

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11261

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 27 gennaio 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. 18618/2016
Allegato 2	B.C. n. 18595/2016
Allegato 3	B.C. n. 18594/2016
Allegato 4	B.C. n. 18578/2016
Allegato 5	B.C. n. 18592/2016

- 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	Amm. Centrale	18618/2016	GIAMMARIOLI, Ilaria	Valorizzazione delle tecnologie INFN mediante gli strumenti di tutela – Exploitation of INFN technologies through intellectual property tools	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	71.606,90
2	Torino	18595/2016	VIGNATI, Anna	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical Physics	2 anni	Fondi Progetto IRPT MIUR per euro 47.500,00 (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 12.500,00 (cap. U.1.01.01.01.009)	24.694,48	60.000,00
3	Torino	18594/2016	ATTANASIO, Felipe	Teoria di campo su reticolo – Lattice Field Theory	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	26.341,29	64.000,00
4	Torino	18578/2016	PACHER, Luca	Sviluppo di Micro-Elettronica Innovativa in tecnologia CMOS 65nm per il Read-Out chip di rivelatori a Pixel ad HL-LHC – Development of Innovative Micro-Electronics Circuits in CMOS 65nm technology for readout chip of Pixel detectors at HL-LHC	1 anno	Fondi Progetto AIDA-2020 per euro 12.000,00 (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 12.000,00 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.756,61	24.000,00
5	Pisa	18592/2016	LIUZZA, Carlo	Il cluster INFN di calcolo teorico Zefiro: progetto per la sua manutenzione ed evoluzione – Maintaining and evolving Zefiro: the INFN national cluster for theoretical Physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18618/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale sul tema di ricerca: *“Valorizzazione delle tecnologie INFN mediante gli strumenti di tutela – Exploitation of INFN technologies through intellectual property tools”*;

- 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. 18695 in data 11 gennaio 2017):

Presidente.....Dott.	Ezio Previtali
Componente.....Dott.ssa	Sabrina Corrieri
Componente.....Dott.	Cino Maticotta

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16 gennaio 2017): **n. 2, di cui 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) GIAMMARIOLI Ilaria	22/30	60/70	82/100	AC

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18595/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical 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. 17117 in data 16 marzo 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Cristina Biino
Componente.....Dott.	Piergiorgio Cerello
Componente.....Dott.ssa	Marzia Nardi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 gennaio 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) VIGNATI Anna	28/30	56/70	84/100	Torino

Concorso per titoli n. 18594/2016 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: "Teoria di campo su reticolo – Lattice Field Theory";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**:
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18694 in data 10 gennaio 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Cristina Biino
Componente.....Dott.	Piergiorgio Cerello
Componente.....Dott.ssa	Marzia Nardi
Componente Agg.....Prof.	Marco Panero

- Domande pervenute: **n. 9**
- Candidati ammessi: **n. 8**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **6** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) ATTANASIO Felipe	93/100	Torino
2) PRETI David	87/100	Torino
3) ZAFEIROPOULOS Savvas	81/100	Torino
4) ALBA Paolo Giuseppe	78/100	Torino
5) RUBEO Argia	75/100	Torino
6) MANTOVANI SARTI Valentina	72/100	Torino

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18578/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Sviluppo di Micro-Elettronica Innovativa in tecnologia CMOS 65nm per il Read-Out chip di rivelatori a Pixel ad HL-LHC – Development of Innovative Micro-Electronics Circuits in CMOS 65nm technology for the readout chip of Pixel detectors at HL-LHC”*

- 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. 17117 in data 16 marzo 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Cristina Biino
Componente.....Dott.	Piergiorgio Cerello
Componente.....Dott.ssa	Marzia Nardi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 gennaio 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) PACHER Luca	25/30	66/70	91/100	Torino

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18592/2016 - 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 Pisa sul tema di ricerca: *"Il cluster INFN di calcolo teorico Zefiro: progetto per la sua manutenzione ed evoluzione – Maintaining and evolving Zefiro: the INFN national cluster for theoretical 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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18684 in data 23 dicembre 2016):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Dott.	Giovanni Signorelli
Componente.....Prof.ssa	Laura Elisa Marcucci
Componente Agg.Dott.	Enrico Mazzoni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 gennaio 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) LIUZZA Carlo	11/30	60/70	71/100	Pisa