

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11607

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 febbraio 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 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. 19443/2017
Allegato 2	B.C. n. 19351/2017
Allegato 3	B.C. n. 19380/2017
Allegato 4	B.C. n. 19426/2017
Allegato 5	B.C. n. 19570/2017
Allegato 6	B.C. n. 19571/2017
Allegato 7	B.C. n. 19447/2017

- 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	Cagliari	19443/2017	CAEDDU, Matteo	Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
2	LNF	19351/2017	GOSPODARCZYK Mateusz	Sviluppo di un sistema informatico per la gestione di dati con database Oracle in alta affidabilità – Development of a data management system, using Oracle database in High Availability solution	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	24.559,07	30.000,00
3	LNL	19380/2017	GREGOR, Eleonora Teresia	Reazioni di trasferimento con uno spettrometro elicoidale a SPES – Transfer reaction with a helicoidal spectrometer at SPES	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
4	Roma Tor Vergata	19426/2017	LYTLE, Andrew T.	Teoria di campo su reticolo e fisica del sapore – Lattice field theory and flavour physics	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.009)	26.124,71	64.000,00
5	Perugia	19570/2017	MARINI, Andrea	Descrizione olografica di doppi strati di grafene – Holographic description of graphene bilayers	1 anno rinnovabile	Fondi INFN 1° mese (cap. U.1.01.01.009) + Fondi Progetto PG PFE OV (cap. U.1.01.01.009)	1.976,84 + 21.745,21	23.722,05
6	Pavia	19571/2017	POSTUMA, Ian	Studi di ottimizzazione di fascio neutronico e dosimetria computazionale per BNCT con acceleratore - Neutron beam tailoring and computational dosimetry for BNCT using accelerators	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.444,10
7	Cagliari	19447/2017	VIDALE, Barbara	Comunicazione e disseminazione di obiettivi e risultati nell'ambito del Progetto CAGLIARI 2020, incluso il supporto alla collaborazione con altri progetti e Istituzioni rilevanti per il progetto stesso - Communication and Dissemination of Objectives and Results within the CAGLIARI 2010 Project, including support for collaboration with other projects and Institutions relevant to the project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CAGLIARI 2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19443/2017 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: *“Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories”*;

- 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. 17968 in data 25 febbraio 2016):

Presidente.....Dott.	Corrado Cicalò
Componente.....Dott.	Marcello Lissia
Componente.....Dott.ssa	Viviana Fanti

- 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) CADEDDU Matteo	18/30	70/70	88/100	Cagliari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19351/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Sviluppo di un sistema informatico per la gestione di dati con database Oracle in alta affidabilità – Development of a data management system, using Oracle database in a High Availability solution”*;

- 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. 19528 in data 27 novembre 2017):

Presidente.....Dott.	Alessandro Gallo
Componente.....Dott.ssa	Simona Giovannella
Componente.....Dott.	Giovanni Bencivenni
Componente Agg.Dott.	Massimo Pistoni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 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) GOSPODARCZYK Mateusz	10,7/30	60/70	70,7/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19380/2017 - 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 di Legnaro sul tema di ricerca: *“Reazioni di trasferimento con uno spettrometro elicoidale a SPES – Transfer reaction with a helicoidal spectrometer at SPES”*;

- 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 le Disposizioni del Presidente n. 18084 in data 14 aprile 2016 e n. 19578 del 20 dicembre 2017):

Presidente	Dott.ssa Fabiana Gramegna – sostituita dal Dott. Gianfranco Prete
Componente	Dott. Enrico Fagotti – sostituito dal Dott. Juan Esposito
Componente	Dott. Giorgio Keppel

- Domande pervenute: **n. 7**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati esclusi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi i giorni 20 dicembre 2017 e 24 gennaio 2017): **n. 3**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** 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) GREGOR Eleonora Teresia	24/30	65/70	89/100	LNL
2) BRIONNET Pierre	13,5/30	60/70	73,5/100	LNL
3) GRACHEV Ivan	12/30	59/70	71/100	LNL

Concorso per titoli n. 19426/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: *“Teoria di campo su reticolo e fisica del sapore – Lattice field theory and flavour 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. 19448 in data 10 novembre 2017):

Presidente.....Prof.	Massimo Bianchi
Componente.....Dott.	Alessandro Cianchi
Componente.....Dott.ssa	Barbara Liberti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- 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) LYTLE Andrew T.	83/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19570/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, 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 Perugia sul tema di ricerca: *“Descrizione olografica di doppi strati di grafene – Holographic description of graphene bilayers”*;

- 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. 19569 in data 14 dicembre 2017):

Presidente.....Dott.	Leonello Servoli
Componente.....Dott.	Matteo Duranti
Componente.....Dott.ssa	Maria Movileanu

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 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) MARINI Andrea	25,5/30	68/70	93,5/100	Perugia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19571/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *“Studi di ottimizzazione di fascio neutronico e dosimetria computazionale per BNCT con acceleratore – Neutron beam tailoring and computational dosimetry for BNCT using accelerators”*;

- 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. 19039 in data 17 maggio 2017):

Presidente.....Prof.	Guido Montagna
Componente.....Dott.ssa	Silvia Bortolussi
Componente.....Dott.	Carlo De Vecchi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 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) POSTUMA Ian	26/30	70/70	96/100	Pavia

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 7

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19447/2017 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: *“Comunicazione e disseminazione di obiettivi e risultati nell'ambito del Progetto CAGLIARI 2020, incluso il supporto alla collaborazione con altri progetti e Istituzioni rilevanti per il progetto stesso - Communication and Dissemination of Objectives and Results within the CAGLIARI 2010 Project, including support for collaboration with other projects and Institutions relevant to the project”*;

- 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. 17698 in data 25 febbraio 2016):

Presidente.....Dott.	Corrado Cicalò
Componente.....Dott.	Marcello Lissia
Componente.....Dott.ssa	Viviana Fanti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 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) VIDALE Barbara	15/30	60/70	75/100	Cagliari