

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11745

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 luglio 2018,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell' INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- 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 o la vincitrice dell'assegno di ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo purché sussistano le condizioni di cui all'art. 12 comma 5. del Disciplinare in premessa.
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che: tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto.
- 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. 19749/2018
Allegato 2	B.C. n. 19846/2018
Allegato 3	B.C. n. 19806/2018
Allegato 4	B.C. n. 19946/2018
Allegato 5	B.C. n. 19821/2018

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 19823/2018

- 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.
- 3) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 annui trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) 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	19749/2018	ROVITUSO, Marta	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	23.445,22	28.875,00
2	LNL	19846/2018	RANIERO, Walter	Sviluppo ai LNL di nuove tecnologie per la realizzazione e riparazione di rivelatori di radiazione gamma al Ge iperpuro – Development at LNL of new technologies for the realization and repair of HPGe gamma radiation detectors	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.009)	24.281,98	29.903,49
3	LNS	19806/2018	LEANZA, Renata	Studio con metodi Monte Carlo di distribuzioni di dose per problematiche di radioprotezione – Study with Monte Carlo methods of dose distributions for radioprotection problems	1 anno rinnovabile	Fondi INFN primi 3 mesi (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi Progetto 20154F48P9_004 per i restanti 9 mesi (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Milano	19946/2018	AIOLA, Salvatore	Studio di fattibilità per la ricerca di momenti di dipolo elettrico di barioni pesanti a LHCb – Feasibility study for a search of electric dipole moment of heavy baryons in LHCb	2 anni	Fondi Progetto SELDOM (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
5	LNS	19821/2018	PAGANO, Emanuele Vincenzo	Studio di correlazioni in impulso tra due o più particelle cariche e/o neutre in reazioni tra ioni pesanti alle energie di Fermi con i fasci prodotti presso i LNS – Studies of linear momentum correlations between two or more charged and/or uncharged particles in Heavy ion reactions at Fermi energy with beams produced at the LNS	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNF	19823/2018	GIACCHINO, Federica	Ricerca con PADME di segnali di dark matter agli acceleratori – Search with PADME for dark matter signal at accelerators	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

Concorso per titoli n. 19749/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: *“Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical 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. 18914 in data 28 marzo 2017):

Presidente.....Prof.	Alberto Quaranta
Componente.....Prof.	Bruno Giacomazzo
Componente Sost.....Dott.ssa	Marta Dalla Vecchia

- 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) ROVITUSO Marta	84/100	TIFPA

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19846/2018 - 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 Legnaro sul tema di ricerca: “*Sviluppo ai LNL di nuove tecnologie per la realizzazione e riparazione di rivelatori di radiazione gamma al Ge iperpuro – Development at LNL of new technologies for the realization and repair of HPGe gamma radiation detectors*”;

- 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. 19924 in data 9 maggio 2018):

Presidente.....Dott.	Lorenzo Corradi
Componente.....Dott.	Mario Maggiore
Componente.....Ing.	Lucia Sarchiapone

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 giugno 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) RANIERO Walter	26/30	69/70	95/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19806/2018 - 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 i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: “*Studio con metodi Monte Carlo di distribuzioni di dose per problematiche di radioprotezione – Study with Monte Carlo methods of dose distributions for radioprotection problems*”;

- 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	Rosa Alba
Componente.....Dott.	Salvatore Tudisco
Componente.....Dott.	Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 maggio 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) LEANZA Renata	19/30	70/70	89/100	LNS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19946/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: “*Studio di fattibilità per la ricerca di momenti di dipolo elettrico di barioni pesanti a LHCb – Feasibility study for a search of electric dipole moment of heavy baryons in LHCb*”;

- 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. 18712 in data 17 gennaio 2017):

Presidente.....Prof.ssa	Angela Bracco
Componente.....Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....Dott.	Alberto Santambrogio

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 giugno 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) AIOLA Salvatore	24/30	66/70	90/100	Milano
2) FU Jinlin	28/30	60/70	88/100	Milano

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19821/2018 - 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 di correlazioni in impulso tra due o più particelle cariche e/o neutre in reazioni tra ioni pesanti alle energie di Fermi con i fasci prodotti presso i LNS – Studies of linear momentum correlations between two or more charged and/or uncharged particles in Heavy ion reactions at Fermi energy with beams produced at the LNS”*;

- 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	Rosa Alba
Componente.....Dott.	Salvatore Tudisco
Componente.....Dott.	Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 giugno 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) PAGANO Emanuele Vincenzo	25/30	70/70	95/100	LNS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19823/2018 - 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 Frascati sul tema di ricerca: *“Ricerca con PADME di segnali di dark matter agli acceleratori – Search with PADME for dark matter signal at 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. 19534 in data 30 novembre 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Catalina Oana Curceanu
Componente.....Dott.	Mario Antonelli
Componente.....Dott.	Augusto Marcelli

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 giugno 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) GIACCHINO Federica	12,5/30	61/70	73,5/100	LNF