

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11768**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 27 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 esaminatrice 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. 19947/2018
Allegato 2	B.C. n. 19948/2018
Allegato 3	B.C. n. 19861/2018

- 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.1.01.01.009 (Assegni di

Ricerca 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 par 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	LNL	19947/2018	BALLAN, Michele	Progettazione e test di componenti meccanici ancillari della sorgente di produzione del progetto SPES per la fisica e applicazioni mediche – Design study and test of ancillary mechanical components of the SPES production source for physics and medical applications	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	LNL	19948/2018	D'AGOSTINI, Fabio	Studio, realizzazione e test di dispositivi ancillari per la movimentazione automatizzata del bersaglio di produzione del progetto SPES – Study, design and test of ancillary devices for the remote handling of the SPES production target	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap. U.1.01.01.009)	24.281,98	29.903,49
3	Napoli	19861/2018	CIMMINO, Luigi	Applicazioni della Radiografia Muonica nel campo delle prospezioni geofisiche – Applications of Muon Radiography in the field of geophysics prospecting	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto MURAVES (cap. U.1.01.01.009)	24.197,94	29.800,00

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 1994/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 1994/18 - 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 di Legnaro sul tema di ricerca: "Progettazione e test di componenti meccanici ancillari della sorgente di produzione del progetto SPES per la fisica e applicazioni mediche";

- 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 9/5/2018):

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 11/7/2018): 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 n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BALLAN Michele	19/30	70/70	89/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 19948/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19948/18 - 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 di Legnaro sul tema di ricerca: "Studio, realizzazione e test di dispositivi ancillari per la movimentazione automatizzata del bersaglio di produzione del progetto 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 Disposizione del Presidente n. 19924 in data 9/5/2018):

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 11/7/2018): 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 n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) D'AGOSTINI Fabio	11/30	63/70	74/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 19861/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.19861/2018 - 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 Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Applicazioni della Radiografia Muonica nel campo delle prospezioni geofisiche".

- 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.19009 in data 12/05/2017 ):

Presidente.....	Dott.	Giuseppe Osteria
Componente .....	Dott.ssa	Angelina Gargano
Componente .....	Prof.	Guglielmo De Nardo

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 luglio 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 n. 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) CIMMINO LUIGI	19/30	58 /70	77 /100	NAPOLI