

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12412

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 29 maggio 2020,

- 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;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- 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. 21727/2020 |
| Allegato 2 | B.C. n. 21729/2019 |
| Allegato 3 | B.C. n. 21609/2020 |

- 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 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 | Durat | Fondo (capitolo di imputazione) | Importo Lordo annuo euro | Costo complessivo euro |
|-------------|-----------|-------------------|------------------------------|---|-----------------------|--|--------------------------|------------------------|
| 1 | Roma | 21727/2019 | PICCINNI, Ornella Juliana | Analisi dati per la ricerca di onde gravitazionali continue da stelle di neutroni rapidamente rotanti nel contesto dei rivelatori interferometrici LIGO-Virgo – Data analysis to search for continuous gravitational waves from rapidly rotating neutron stars in the context of the LIGO-Virgo interferometers | 1 anno rinnovabile | Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009) | 24.359,04 | 30.000,00 |
| 2 | Roma | 21729/2019 | CHIARELLO, Gianluigi | Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments | 1 anno | Fondi Progetto FIRB_RENGA PFE (cap.U.1.01.01.01.009) | 27.003,94 | 33.256,24 |
| 3 | Genova | 21609/2019 | GARAVENTA, Barbara | Metodi avanzati di ottica quantistica per la rivelazione di onde gravitazionali – Advanced quantum optical methods for gravitational waves detection | 2 anni | Fondi Progetto PRIN20179F8XWS_003 – CUP: I34I19004510001 (cap.U.1.01.01.01.009) | 19.367,04 | 47.702,32 |

Concorso bando n. 21727/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dati per la ricerca di onde gravitazionali continue da stelle di neutroni rapidamente rotanti nel contesto dei rivelatori interferometrici LIGO-Virgo"

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21727 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21727/2019 - 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 dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma sul tema di ricerca: **"Analisi dati per la ricerca di onde gravitazionali continue da stelle di neutroni rapidamente rotanti nel contesto dei rivelatori interferometrici LIGO-Virgo"**.

- 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. 19901 in data 30 aprile 2018):

| | |
|------------|----------------------|
| Presidente | Dott. Giovanni Salmè |
| Componente | Prof.ssa Paola Leaci |
| Componente | Prof. Stefano Giagu |

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati esclusi : **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi l'11 Maggio 2020): **n. 1** (in videoconferenza)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con il seguente punteggio:

| | <i>Cognome e nome</i> | <i>Titoli</i> | <i>Colloquio</i> | <i>Punteggio totale</i> | <i>Sede</i> |
|----|--------------------------|---------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| 1) | PICCINNI Ornella Juliana | 24.25 /30 | 66 /70 | 90.25/100 | Sezione di Roma |

Il Presidente della Commissione
Dott. Giovanni Salmè

Giovanni Salmè

Concorso bando n. 21729/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari"

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21729/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21729/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, sul tema di ricerca: "Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari".

”;

- 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. 21896 in data 24 febbraio 2020):

| | |
|----------------------|----------------------|
| Presidente | Dott. Giovanni Salmè |
| Componente | Prof.ssa Paola Leaci |
| Componente | Prof. Stefano Giagu |
| Componente aggiunto. | Dr. Francesco Renga |

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi : **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi l'11 Maggio 2020): **n. 1** (in videoconferenza)
- 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 il seguente punteggio:

| | <i>Cognome e nome</i> | <i>Titoli</i> | <i>Colloquio</i> | <i>Punteggio totale</i> | <i>Sede</i> |
|----|-----------------------|---------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| 1) | CHIARELLO Gianluigi | 22.5/30 | 55/70 | 77.5/100 | Sezione di Roma |

Il Presidente della Commissione esaminatrice
Dr. Giovanni Salmè

Giovanni Salmè

Allegato n. 3 alla deliberazione

Concorso 21609 - Il verbale - Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21609/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21609/2019

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi avanzati di ottica quantistica per la rivelazione di onde gravitazionali";

- 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. 21717 in data 18/12/2019):

Presidente: Dott.ssa Elena Santopinto
 Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
 Componente: Dott. Schiavi Carlo
 Componente aggiunto: Dott. Gemme Gianluca

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 aprile 2020): **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) GARAVENTA Barbara | 4,67/30 | 66/70 | 70,67/100 | Genova |

