

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12681

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 29 gennaio 2021,

- 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. 22606/2020 |
| Allegato 2 | B.C. n. 22669/2020 |

- 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.1.01.01.009 (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 | Durata | Fondo (capitolo di imputazione) | Importo Lordo annuo euro | Costo complessivo euro |
|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|---|--------------------|--|--------------------------|------------------------|
| 1 | Torino | 22606/2020 | MICHELETTI, Luca | Nuove osservabili per lo studio della produzione di quarkonio in collisioni di ioni pesanti, e confronti con modelli teorici - New observables on quarkonium production in heavy ion collisions and comparison to theory models | 1 anno rinnovabile | Fondi Progetto STRONG_2020 primi 5 mesi (euro 9.937,98) + Fondi INFN restanti 7 mesi (euro 13.913,18) (cap.U.1.01.01.009) | 19.367,04 | 23.851,16 |
| 2 | Torino | 22669/2020 | MARTINEZ ROJAS, Alejandro David | Sviluppo di circuiti integrati veloci per la lettura di sensori UFSD - ASIC development for the read-out of UFSD sensors | 1 anno rinnovabile | Fondi Progetto UFSD 669529 primi 6 mesi (euro 16.714,24) + Fondi Progetto R165XR8FRT_FARE ulteriori 6 mesi (euro 16.714,23) (cap.U.1.01.01.009) | 27.142,82 | 33.428,47 |

Allegato n. 1 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22606/2020 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Nuove osservabili per lo studio della produzione di quarkonio in collisioni di ioni pesanti, e confronti con modelli teorici".

- 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 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20850 in data 19.02.19)

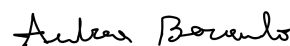
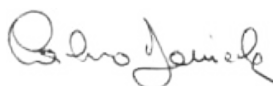
| | |
|------------|--------------------|
| Presidente | Dr. Daniela Calvo |
| Componente | Dr. Natale Demaria |
| Componente | Dr. Andrea Beraudo |

- Domande ricevute: **n. 1**
- Candidato ammesso: **n. 1**
- Candidato che ha effettuato l'esame colloquio: **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

La graduatoria finale è la seguente:

| <i>cognome e nome</i> | <i>titoli (max 30)</i> | <i>colloquio (max 70)</i> | <i>punteggio totale</i> |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Luca Micheletti | 24 | 70 | 94 su 100 |

Torino, 11 Gennaio 2021



Allegato n. 2 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22669/2020 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: *"Sviluppo di circuiti integrati veloci per la lettura di sensori UFSO"*

- 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 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20850 in data 19.02.19)

| | |
|------------|--------------------|
| Presidente | Dr. Daniela Calvo |
| Componente | Dr. Natale Demaria |
| Componente | Dr. Andrea Beraudo |

- Domande ricevute: **n. 1**
- Candidato ammesso: **n. 1**
- Candidato presente all'esame colloquio: **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

La graduatoria finale è la seguente:

| candidato | titoli (max 30) | colloquio (max 70) | punteggio complessivo |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| Alejandro David Martinez Rojas | 23 | 70 | 93 su 100 |

Torino, 11 Gennaio 2021

