

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12765**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 30 aprile 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 22846/2021
Allegato 2	B.C. n. 22878/2021
Allegato 3	B.C. n. 22891/2021

- 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	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Ferrara	22846/2021	SCATIZZA, Luigi	Ricerca e sviluppo per processi innovativi di segmentazione di detector gamma a semiconduttore germanio iperpuro, tramite litografia e trattamenti chimici di superficie - Research and development for innovative segmentation processes of ultra-pure germanium semiconductor gamma detectors, through lithography and chemical surface treatments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	22.734,17	28.000,00
2	Bari	22878/2021	SERINI, Davide	Ricerche indirette di Materia Oscura con il Large Area Telescope di FERMI - Indirect Dark Matter searches with the FERMI Large Area Telescope	2 anni rinnovabile	Fondi Progetto FERMI_LAT PFE CUP F88C13000110005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
3	Napoli	22891/2021	RICCIARDI, Valerio	Verifica sperimentale del razionale per la Proton-Boron Capture Therapy (PBCT): irraggiamenti con fasci di protoni monocromatici di bassa energia - Experimental validation of the rationale underlying the Proton-Boron Capture Therapy (PBCT): irradiations with monochromatic low-energy proton beams	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22846 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22846/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della 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 di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca e sviluppo per processi innovativi di segmentazione di detector gamma a semiconduttore germanio iperpuro, tramite litografia e trattamenti chimici di superficie"**

- 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. 22218 in data 19/06/2020:

Presidente.....Prof.	Paolo Lenisa
Componente.....Dott.	Luca Pagano
Componente.....Dott.ssa	Laura Bandiera

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/04/2021): **n. 2 di cui n. 2 candidati in videoconferenza**
- Candidato assente: n. 0
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato**
- Non ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) Scatizza Luigi	15/30	57/70	72/100	Ferrara

PL LP

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 22878/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22878/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, 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 Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Ricerche indirette di Materia Oscura con il Large Area Telescope di FERMI";

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI  
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO  
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

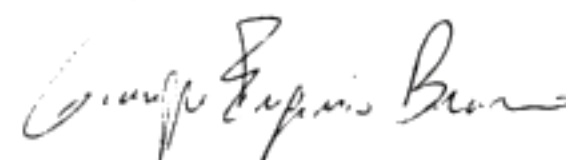
- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 marzo 2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Serini Davide	15.75 /30	60/70	75.75 /100	Bari

Dott.ssa Rosa Anna Fini



Prof. Giuseppe Eugenio Bruno



Prof. Sebastiano Stramaglia





Napoli, 15 aprile 2021

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 1  
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22891/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22891/2021 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli dell'INFN per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Verifica sperimentale del razionale per la Proton-Boron Capture Therapy (PBCT): irraggiamenti con fasci di protoni monocromatici di bassa energia".

- 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. 21062 in data 13/5/2019):

Presidente.....Dott.ssa	Dimitra Pierroutsakou
Componente.....Dott.ssa	Carla Aramo
Componente.....Prof.	Pietro Santorelli

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n.1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 aprile 2021): **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) RICCIARDI VALERIO	18/30	64/70	82/100	NAPOLI