

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12294

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 gennaio 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. 21372/2019
Allegato 2	B.C. n. 21516/2019

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto il candidato non ha riportato un punteggio di almeno 70/100 nella valutazione complessiva per poter rientrare nella graduatoria di merito, come si evince dall'estratto del verbale:

Allegato 3	B.C. n. 21399/2019
------------	--------------------

- 3) 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 fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 4) 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	Genova	21372/2019	BONDI', Mariangela	Streaming Read-Out per i detector dell'Electron Ion Collider (EIC) - Streaming Read-Out for the Electron Ion Collider (EIC) detectors	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto MAECI_EIC (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Trieste	21516/2019	CIRRINCIONE, Daniela	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SESAME (cap.U.1..01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEgni DI RICERCA DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
3	Padova	21399/2019	Non Conferito	Sviluppo e caratterizzazione di sensori CMOS per il progetto ARCADIA - Development and characterization of CMOS sensors for the ARCADIA project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto IMPACT CUP: I92I14000160006 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

Allegato n. 1 alla deliberazione

Concorso 21372 - II verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21372/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21372/2019

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Streaming Read-Out per i detector dell'Electron Ion Collider (EIC)";

- 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. 21536 in data 28/10/2019):

Presidente: Dott.ssa Elena Santopinto
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Schiavi Carlo
Componente aggiunto: Dott. Celentano Andrea

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05 dicembre 2019): 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) BONDI Mariangela	28/30	65/70	93/100	Genova



Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 7
Verbale bando n. 21516/2019

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 21516/2019 - 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 Trieste sul tema di ricerca: Sviluppo di rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare.

- 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. 20292 in data 21 settembre 2018):

Presidente prof.ssa Anna MARTIN
Componente Dott. Marco FABBRICHESI
Componente Dott. Stefano PIANO

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- 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	punteggio totale	sede
1) Daniela CIRRINCIONE	70/100	Trieste

LOT UFF

ALLEGATO 3 ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 6
verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21399/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21399/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di sensori CMOS per il progetto ARCADE-I".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	50
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 Disposizioni del Presidente n. 19909 del 4/5/2018, n. 21321 del 26/7/2019 e n. 21585 del 13/11/2019):

Presidente Prof.ssa Giovanna Montagnoli
Componente..... Dott. Andrea Dainese
Componente..... Dott. Jean-Pierre Zendri
Componente..... Prof. Piero Giubilato

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6/12/2019): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio: nessun candidato
- Il candidato Zaminato Valerio non ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e non rientra nella graduatoria di merito.

Zaminato Valerio AD Jh P.G.