

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12317**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 31 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 21511/2019
Allegato 2	B.C. n. 21517/2019
Allegato 3	B.C. n. 21524/2019
Allegato 4	B.C. n. 21442/2019

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 5	B.C. n. 21510/2019
Allegato 6	B.C. n. 21525/2019
Allegato 7	B.C. n. 21605/2019
Allegato 8	B.C. n. 21012/2019
Allegato 9	B.C. n. 21615/2019

- 2) di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati, in quanto nessun candidato è risultato essere presente all'esame colloquio, come si evince dagli estratti dei verbali:

Allegato 10	B.C. n. 21521/2019
Allegato 11	B.C. n. 21640/2019

- 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 dell'Istituto e 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	Bologna	21511/2019	BORGONOVÌ, Lisa	Simulazione e sviluppo del sistema di trigger per muoni nella regione centrale di CMS per l'upgrade di Fase 2 - Simulation and development of the Barrel Muon Trigger system for the Phase 2 upgrade of the CMS detector	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
2	LNF	21517/2019	LAVAGGI, Tania	Costruzione, qualificazione e caratterizzazione dei rivelatori GEM nell'ambito dell'upgrade di fase 2 dell'esperimento CMS - Construction, qualification and characterization of the GEM detectors for the CMS experiment phase2 upgrade	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
3	Bologna	21524/2019	CABRAS, Grazia	Upgrade di LUCID per la Fase-2 di LHC - LUCID Upgrade for LHC Phase-2	2 anni	Fondi LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
4	Genova	21442/2019	RESSEGOTTI, Martina	Sviluppo del sistema DCS e DAQ per il test degli half-ring del rivelatore a Pixel di ATLAS HL-LHC - Development of detector control system (DCS) and data acquisition (DAQ) for the half-rings test for the ATLAS pixel detector at HL-LHC	1 anno	Fondi LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	LNF	21510/2019	ROSSI, Costanza Maria	Caratterizzazione di sistemi di georeferenziazione e analisi dati associati per la geofisica, geologia e osservazione della Terra - Characterization of georeferencing systems and associated data analysis for geophysics, geology and Earth observation	2 anni	Fondi Progetto SATELLES (cap. U.1.01.01.01.009)	24.175,72	59.550,00
6	Padova	21525/2019	FAVERO, Giacomo	Progettazione e caratterizzazione meccanica del sistema di accelerazione di neutri per il progetto NBI-DTT (Neutral beam Injector-Divertor Tokamak Test) - Design and mechanical characterization of the neutral acceleration system for the NBI-DTT project (Neutral beam Injector-Divertor Tokamak Test)	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	Napoli	21605/2019	PASSARELLI,	Caratterizzazione elettromagnetica di materiali per coating	1 anno	Fondi INFN	19.367,04	23.851,16

			Andrea	e di strutture laser ablate nella banda di frequenze del sub- Thz, utilizzati negli acceleratori di particelle - Electromagnetic characterization in the sub- Thz frequency range of coating materials and laser ablated structures, for particle accelerators	rinnovabile	(cap.U.1.01.01.01.009)		
--	--	--	--------	--	-------------	------------------------	--	--

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
8	Roma Tre	21012/2019	DE PIETRO, Giacomo	Studio delle performance del sistema KLM ed analisi dati di eventi con muoni nell'ambito della fisica dei flavour e del settore oscuro con l'esperimento Belle II - Study of the performance of the KLM detector and data analysis of events with muons in flavour and dark sector with the Belle II experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	Torino	21615/2019	GROSA, Fabrizio	Analisi di dati sperimentali su produzione di heavy flavour in collisioni di ioni pesanti - Analysis of experimental data on heavy flavour production in heavy ion collisions	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto STRONG_2020 - G.A. n. 824093, WP18_NA7 - CUP: I54I19000610005 per i primi 6 mesi (12.000,00 euro) + Fondi INFN per restanti 6 mesi (12.000,00 euro) (cap.U.1.01.01.009)	19.487,23	24.000,00

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

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
10	LNF	21521/2019	Non Conferito	Fisica ai collisionatori elettrone-positrone - The electron-positron collider Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	Torino	21640/2019	Non Conferito	Progettazione e integrazione meccanica per l'Endcap Timig Layer di CMS e sviluppo di testbench per la validazione termica del sistema di raffreddamento dei moduli - Mechanical design and integration of CMS the Endcap Timig Layer and testbench development for the modules cooling system validation	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

ALLEGATO N. 1 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21511/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20511/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Simulazione e sviluppo del sistema di trigger per muoni nella regione centrale di CMS per l'upgrade di Fase 2".**

- **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. 19674 in data 30/01/2018):**

Presidente.....Dott. Lorenzo Bellagamba  
Componente.....Dott. Benedetto Giacobbe  
Componente.....Dott.ssa Claudia Patrignani

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/12/2019): 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:**

<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
<i>Borgonovi Lisa</i>	<i>20/30</i>	<i>64/70</i>	<i>84/100</i>	<i>Sezione di Bologna</i>






Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 7  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21517/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21517/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Costruzione, qualificazione e caratterizzazione dei rivelatori GEM nell'ambito dell'upgrade di fase 2 dell'esperimento CMS";**

- **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. 19534 in data 30/11/2017):**

Presidente ..... Dott. Mikhail Zobov  
Componente.....Dott.ssa Gaia Lanfranchi  
Componente ..... Dott. David Alesini

- **Domande pervenute: n. 6**
- **Candidati ammessi: n. 6**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/01/2020): n. 2**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:**

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	LAVAGGI Tania	12/30	65/70	77/100	LNF
2)	DI NOIA Antonio	15,5/30	55/70	70,5/100	LNF



AUEGATO N. 3 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21524/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24524/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Upgrade di LUCID per la Fase-2 di LHC"

- 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. 19674 in data 30/01/2018):

Presidente.....Dott. Lorenzo Bellagamba  
Componente.....Dott. Benedetto Giacobbe  
Componente.....Dott.ssa Claudia Patrignani

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/12/2019): **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
Cabras Grazia	19/30	64/70	83/100	Sezione di Bologna




Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 21442 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21442/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21442/2019**

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo del sistema DCS e DAQ per il test degli half-ring del rivelatore a Pixel di ATLAS e HL-LHC";

- 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. 21538 in data 28/10/2019):

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

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16 dicembre 2019): n. 2
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	RESSEGOTTI Martina	20,35/30	66/70	86,35/100	Genova
2)	PASQUINO Giovanni Battista	18,1/30	53/70	71,1/100	Genova



Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 7  
Secondo verbale

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21510/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21510/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di sistemi di georeferenziazione e analisi dati associati per la geofisica, geologia e l'osservazione della Terra."**

- **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. 19534 in data 30/11/2017):**

Presidente..... Dott.ssa Catalina Oana Curceanu  
Componente..... Dott. Augusto Marcelli  
Componente ..... Dott. Mario Antonelli

- **Domande pervenute: n. 6**
- **Candidati ammessi: n. 6**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09/01/2020): n. 4**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 4 candidati**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:**

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	ROSSI Costanza Maria	24/30	66 /70	90 /100	LNF
2)	FUSAI Beatrice	12/30	66/70	78 /100	LNF




ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21525/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21525/2019 - 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: "Progettazione e caratterizzazione meccanica del sistema di accelerazione di neutri per il progetto NBI-DTT (Neutral beam Injector-Divertor Tokamak Test)".

- 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 Disposizioni del Presidente n. 19909 del 4/5/2018, n. 21321 del 26/7/2019, n. 21666 del 28/11/2019 e n. 21716 del 18/12/2019):

Presidente ..... Prof.ssa Giovanna Montagnoli  
 Componente..... Dott. Massimo Passera  
 Componente..... Dott. Jean-Pierre Zendri  
 Componente aggiunto.. Ing. Adriano Pepato

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/01/2020): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) FAVERO Giacomo	15/30	58/70	73/100	Padova



Napoli, 17 gennaio 2020

Allegato n. 8  
2° verbale

ALLEGATO N. 7 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21605/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21605/2019 relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica 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: "Caratterizzazione elettromagnetica di materiali per coating e di strutture laser ablate nella banda di frequenze del sub-THz, utilizzati negli acceleratori di particelle" a dal tema: "Simulazione di raggi cosmici di altissima energia per esperimenti su astroparticelle".

- **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.21062 in data 13/05/2019):**

Presidente .....	Prof.	Emanuele Vardaci
Componente.....	Dott.ssa	Carla Aramo
Componente.....	Prof.	Pietro Santorelli

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati esclusi: n.==**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 gennaio 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>
PASSARELLI ANDREA	23.75/30	66/70	89,75/100	Napoli

CA EV PS

Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21012/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso per titoli ed esame colloquio n.21012/2019 - per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca "studio delle performance del sistema KLM ed analisi dati di eventi con muoni nell'ambito della fisica del flavour e del settore oscuro con l'esperimento BELLE II"

- **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. 20369 in data 12 ottobre 2018):**

Presidente .....	Dott.	Paolo BRANCHINI
Componente .....	Prof.ssa	Cecilia TARANTINO
Componente .....	Prof.	Fabrizio PETRUCCI

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/01/2020 ore 10:00): n. 1**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidati**



P B  
CF  
A B

Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) DE PIETRO Giacomo	21.1 /30	68 /70	89.1/100

VB

ST

99



Istituto Nazionale  
di Fisica Nucleare  
C.F. 84701850269

INFN Sezione di Roma Tre  
via della Vasca Navale 84 - 00146  
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337054

ALLEGATO N. 3 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.21615/2019 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica di durata biennale, 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: "Analisi di dati sperimentali su produzione di heavy flavour in collisioni di ioni pesanti"**

- **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

- **Candidati ammessi dalla commissione: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14.01.2020): 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 il seguente punteggio:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli (max 30)</i>	<i>colloquio (max 70)</i>	<i>punteggio totale</i>
1)	Fabrizio GROSA	21	70	91 su 100

Torino, 14 Gennaio 2020





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI  
Servizio del Personale

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 2  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21521/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21521/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Fisica ai collisionatori elettrone-positrone";

- 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. 19534 in data 30/11/2017):

Presidente..... Dott. Mikhail Zobov  
Componente..... Dott.ssa Gaia Lanfranchi  
Componente..... Dott. David Alesini

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/01/2020): n. 0



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
codice fiscale 84001850589

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi 40 - CP 13 - 00044 Frascati, Roma (Italia)  
tel. +39 06 940321 - fax +39 06 94032630 - [www.inf.infn.it](http://www.inf.infn.it) - PEC: Lab.Naz.Frascati@pec.infn.it

ALLEGATO N. 11 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.21640/2019 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Progettazione e integrazione meccanica per l'Endcap Timing Layer di CMS e sviluppo di testbench per la validazione termica del sistema di raffreddamento dei moduli"**

- **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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20850 in data 19.02.2019)**

Presidente..... Dr. Daniela CALVO  
Componente..... Dr. Natale DEMARIA  
Componente..... Dr. Andrea BERAUDO

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14.01.2020): nessuno**
- **La Commissione non seleziona alcun candidato**

Torino, 14 Gennaio 2020

