

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12782

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 maggio 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. 22809/2021
Allegato 2	B.C. n. 22881/2021
Allegato 3	B.C. n. 22892/2021
Allegato 4	B.C. n. 22893/2021
Allegato 5	B.C. n. 22894/2021

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 22895/2021
Allegato 7	B.C. n. 22896/2021
Allegato 8	B.C. n. 22907/2021
Allegato 9	B.C. n. 22925/2021
Allegato 10	B.C. n. 22928/2021
Allegato 11	B.C. n. 22936/2021
Allegato 12	B.C. n. 22926/2021
Allegato 13	B.C. n. 22912/2021
Allegato 14	B.C. n. 22853/2021
Allegato 15	B.C. n. 22879/2021
Allegato 16	B.C. n. 23003/2021
Allegato 17	B.C. n. 22810/2021

- 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	Milano Bicocca	22809/2021	TOMMASI, Nicola	Caratterizzazione di biodiversità, tratti funzionali e interazioni ecosistemiche di entomofauna di paesaggi agricoli - Characterization of biodiversity, functional traits and ecosystem interactions of insects in agricultural landscapes	2 anni	Fondi Progetto PIGNOLETTO - "POR FESR 2014-2020 - Call HUB Ricerca e Innovazione" - CUP n. E41B2000005000 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
2	Cagliari	22881/2021	SUN, Jiayin	Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto STRONG_2020 - WP19: JRA1 Inter-experiment combination of heavy-ion measurements at the LHC (LHC-Combine) - Codice Unico di Progetto I54119000610005 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
3	LNF	22892/2021	FRANSESINI, Francesco	Progettazione meccanica del patch panel del tracciatore ITk di ATLAS e degli strumenti per l'assemblaggio e il trasporto del pixel outer endcap - Mechanical design of the patch panel of the ATLAS ITk tracker and design of the integration and transport tools for the pixel outer endcap	1 anno rinnovabile	Fondi LHC MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	CNAF	22893/2021	MICCOLI, Roberta	Progettazione, implementazione e gestione di piattaforme open source per l'Internet of Things nell'ambito del progetto WeLight (programma POR FESR Emilia-Romagna) - Design, implementation and management of Internet of Things platforms, based on open source software, in the context of the WeLight project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto WE LIGHT (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	LNF	22894/2021	ROMANI, Martina	Attività di ricerca e supporto sperimentale agli utenti nell'ambito della spettroscopia IR con luce di sincrotrone sui materiali per i beni culturali - Research activities and experimental support to users in the field of IR spectroscopy with synchrotron radiation on materials for cultural heritage	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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
6	Bologna	22895/2021	MOHAMMED SAHNOUN, Fatma Zouleikha	Analisi dei dati di un esperimento per la misura delle deformazioni del campo magnetico terrestre legate ai terremoti - Analysis of data from an experiment to measure deformations of the Earth magnetic field linked to earthquakes	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto Limadou 2 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	LNL	22896/2021	SOARES, Gabriel	Sviluppo e caratterizzazione di un magnetometro in radiofrequenza basato su sistema ibrido fotone-magnone - Development and characterization of a radiofrequency magnetometer based on a photon-magnon hybrid system	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	LNL	22907/2021	ALLEGRINI, Maria Luisa	Supporto alle installazioni del sistema di sicurezza del progetto SPES e alle analisi di sicurezza "non-convenzionale" - Support for the SPES Safety System installations and "unconventional" safety analysis"	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	24.282,14	29.906,43
9	CNAF	22925/2021	PAOLONI, Daniele	Progettazione, implementazione e gestione di piattaforme cloud open source per Blockchain nell'ambito del progetto Smart Chain (programma POR FESR Emilia Romagna) - Design, implementation and management of Cloud and Blockchain infrastructures based on open source software, in the context of the Smart Chain project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SMART CHAIN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	LNF	22928/2021	DI CICCO, Alessandro	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	LNF	22936/2021	ARCANGELETTI, Chiara	Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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
12	Roma Tor Vergata	22926/2021	GIACCHINO, Federica	Ricerca di materia oscura con i dati dell'esperimento Fermi LAT - Search of dark matter with data from Fermi LAT experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto FERMI_LAT PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	Genova	22912/2021	SALVA, Sinem	Simulazioni Monte Carlo per un esperimento di ricerca di materia oscura leggera con un fascio di positroni su bersaglio attivo - Monte Carlo simulations for a light dark matter search experiment with a positron beam on an active target	2 anni	Fondi Progetto POKER "Positron resonant annihilation into dark matter"; CUP: I39C20000400006; GRANT AGREEMENT 947715 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
14	Milano	22853/2021	PETRUZZO, Marco	Studio e realizzazione di dispositivi per l'esperimento a targhetta fissa per il progetto SELDOM - Study and realization of devices for the fixed-target experiment for the SELDOM project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SELDOM primi 10 mesi (euro 30.246,33) + Fondi MI PFE OV per ultimi 2 mesi (euro 6.049,27) (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
15	Milano	22879/2021	PETRI, Anna Raquel	Elettronica e rivelatori per l'upgrade dell'esperimento ATLAS a HL-LHC - Electronics and detectors for the ATLAS experiment upgrade at the LHC	1 anno	Fondi Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
16	TIFPA	23003/2021	VILONA, Veronica	Sviluppo e gestione delle operazioni in volo del modulo HEPD del satellite CSES-02 - Development and management of inflight operations of the HEPD module of the CSES-02 satellite	2 anni	Fondi Progetto LIMADOU 2 (cap. U.1.01.01.01.009)	20.298,27	50.000,00

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
17	Catania	22810/2021	CALANDUCCI, Antonio Salvatore	Supporto allo sviluppo di applicazioni scientifiche che fanno uso dell'Infrastruttura IBISCO - Support for the development of scientific applications that make use of the IBISCO infrastructure	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CIR01_00011_IBI – CUP I22F20000060001 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22809/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22809/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di biodiversità, tratti funzionali e interazioni ecosistemiche di entomofauna di paesaggi agricoli – Characterization of biodiversity, functional traits and ecosystem interactions of insects in agricultural landscapes".

- 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. 22199/2020 in data 10/06/2020 e integrata con Disposizione del Presidente n. 22989/2021 in data 10/03/2021):

Presidente.....Prof. Roberto Comolli
Componente.....Prof. Roberto Colombo
Componente.....Dott.ssa Veronica Valsecchi
Componente Aggiunto....Prof. Andrea Galimberti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 09 Aprile 2021): **n. 2, di cui n. 2 candidati in videoconferenza tramite Microsoft Teams**
- 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)	Tommasi Nicola	25/30	65/70	90/100	Milano Bicocca
2)	Regaiolo Irene	11/30	60/70	71/100	Milano Bicocca

Re
Re
ag

Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato 6 secondo verbale

B.C. n. 22881 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN, sul tema "PHYSICS AT HADRON COLLIDERS".

Estratto del verbale

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 minimo complessivo per l'**inclusione in graduatoria**: punti **70/100**

Composizione della commissione esaminatrice biennale nominata con disposizione del Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare n. 22549 del 21/10/2020:

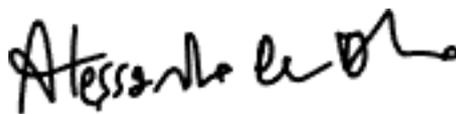
Presidente: Prof. Alessandro De Falco
Componente: Prof. Giulia Manca
Componente: Dott. Andrea Contu

Domande pervenute: **3**
Candidati ammessi: **3**
Candidati esclusi: **0**
Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/04/2021): **2**
Candidati che hanno superato l'esame colloquio: **2**

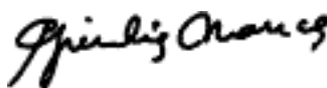
Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. candidati con i seguenti punteggi:

Posizione	Cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1	Jiayin SUN	25/30	68/70	93/100	Cagliari
2	Sinem SALVA	17/30	55/70	72/100	Cagliari

Prof. Alessandro De Falco Presidente



Prof.ssa Giulia Manca Componente



Dott. Andrea Contu Componente





Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22892/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando B.C. n. 22892/21 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca tecnologica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell’INFN sul tema di ricerca: “Progettazione meccanica del patch panel del tracciatore ITk di ATLAS e degli strumenti per l’assemblaggio e il trasporto del pixel outer endcap”.

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Andrea Ghigo
Componente..... Dott.ssa Alessandra Fantoni
Componente Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/04/2021): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** 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)	FRANSESINI Francesco	14/30	63/70	77/100	LNF
2)	CESARINI Gianmario	17/30	55/70	72/100	LNF



Allegato n. 4 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22893 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22893/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Progettazione, implementazione e gestione di piattaforma open source per l'Internet of Things nell'ambito del progetto WeLight (programma POR FESR Emilia-Romagna)"

- 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. 21614 in data 20/11/2019

Presidente.....Prof. Daniele Bonacorsi
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente..... Dott. Matteo Tenti

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/04/2021): **n. 3**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3 candidati**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
<i>Miccoli Roberta</i>	<i>12,00/30</i>	<i>67,00/70</i>	<i>79,00/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Piermarteri Andrea</i>	<i>20,20/30</i>	<i>57,00/70</i>	<i>77,20/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Paoloni Daniele</i>	<i>13,90/30</i>	<i>57,00/70</i>	<i>70,90/100</i>	<i>CNAF</i>



Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22894/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22894/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Attività di ricerca e supporto sperimentale agli utenti nell'ambito della spettroscopia IR con luce di sincrotrone sui materiali per i beni culturali"

•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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Roberto Cimino
Componente Dott.ssa Erika De Lucia
Componente..... Dott.ssa Barbara Sciascia

- Domande pervenute: **n. 9**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati esclusi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/04/2021): **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. 4 candidati con il seguente punteggio:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	ROMANI Martina	30/30	65/70	95/100	LNF
2)	INVERNIZZI Claudia	27/30	63/70	90/100	LNF
3)	GIANNI Liliana	25/30	55/70	80/100	LNF
4)	KEARY Bryan	14/30	59/70	73/100	LNF



Allegato n. 6 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22895/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22895/2021 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Analisi dei dati di un esperimento per la misura di deformazioni del campo magnetico terrestre generate da terremoti".

- 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. 21863 in data 06/02/2020):

Presidente.....Dott. Vincenzo Maria Vagnoni
Componente.....Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente.....Dott. Roberto Preghenella

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/04/2021): **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- 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>Mohammed Sahnoun Fatma Zouleikha</i>	<i>18/30</i>	<i>55/70</i>	<i>73/100</i>	<i>Sezione di Bologna</i>

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22896/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22896/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di un magnetometro in radiofrequenza basato su sistema ibrido fotone-magnone"

- 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. 22100 in data 7/5/2020):

Presidente sostituto Dott. Giuseppe Ruoso
Componente..... Dott. Piergiorgio Antonini
Componente..... Ing. Daniela Benini

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/4/2021): **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) SOARES Gabriel	18.50/30	70/70	88.50/100	LNL
2) SALVA Sinem	15.50/30	55/70	70.50/100	LNL

DB

GR
R

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22907/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22907/2021 - 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 dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Supporto alle installazioni del sistema di sicurezza del progetto SPES e alle analisi di sicurezza "non-convenzionale"

- 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. 22100 in data 7/5/2020):

Presidente Dott. Marco Cinausero
Componente..... Dott. Piergiorgio Antonini
Componente..... Ing. Daniela Benini



- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/4/2021): **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) ALLEGRINI Maria Luisa	17/30	70/70	87/100	LNL

Allegato n. 9 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22925 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22925/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Progettazione, implementazione e gestione di piattaforme cloud open source per Blockchain nell'ambito del progetto Smart Chain (programma POR FESR Emilia-Romagna)"

- 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. 21614 in data 20/11/2019):

Presidente.....Prof. Daniele Bonacorsi
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Matteo Tenti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/04/2021) **n. 1**
- Hanno 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:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Paoloni Daniele	13,90/30	60,00/70	73,90/100	CNAF



Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22928/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22928/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente Dott. Roberto Cimino
Componente..... Dott.ssa Barbara Sciascia
Componente Dott.ssa Erika De Lucia

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/04/2021): **n. 3**
- 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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) DI CICCO Alessandro	29/30	62/70	91/100	LNF
2) SALVA Sinem	26/30	49/70	75/100	LNF



Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22936/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22936/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica ai collisionatori adronici".

•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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente Dott. Roberto Cimino
Componente..... Dott.ssa Barbara Sciascia
Componente Dott.ssa Erika De Lucia

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/04/2021): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) ARCANGELETTI Chiara	24/30	66/70	90 /100	LNF
2) SALVA Sinem	26,5/30	56/70	82,5/100	LNF



Allegato n. 12 alla deliberazione

Allegato n. 7
Primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22926/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

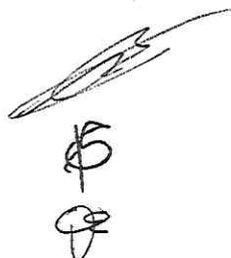
Concorso per titoli n. 22926/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Ricerca di materia oscura con i dati dell'esperimento Fermi LAT"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100.
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente Dott. Anastassios Vladikas
Componente Prof. Nazario Tantalò
Componente Dott.ssa Valeria Di Felice

- Domande pervenute: n. 4
- Candidati ammessi: n. 4
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GIACCHING Federica	88/100	Roma Tor Vergata
2) DE BENEDITTIS Antonio	83/100	Roma Tor Vergata
3) SALVA Sinem	82/100	Roma Tor Vergata



Allegato n. 13 alla deliberazione

Concorso 22912 - Il verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22912/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22912/2021

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazioni Monte Carlo per un esperimento di ricerca di materia oscura leggera con un fascio di positroni su bersaglio attivo";

- 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. 22991 in data 10/03/2021):

Presidente sostituto: Dott. Riccardo Musenich
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Carlo Schiavi
Componente aggiunto: Dott. Andrea Celentano

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03 maggio 2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SALVA Sinem	23/30	55/70	78/100	Genova



Siglato da Riccardo Musenich
in data 04-05-2021



Siglato da Carlo
Schiavi
in data
04-05-2021



Siglato da Vladimir Kulikovskiy
in data 04-05-2021



Siglato da Andrea Celentano
in data 04-05-2021

Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22853/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22853/2021 - Conferimento di n.1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Studio e realizzazione di dispositivi per l'esperimento a targhetta fissa per il progetto SELDOM"

- 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.23004 in data 16/03/2021):

Presidente Prof. Marcello Fanti
Componente Dr.ssa Giovanna Benzoni
Componente Dr. Daniele Sertore

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/04/2021): **n. 1**
Il candidato Pasquino Giovanni Battista non si presenta al colloquio
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
Petruzzo Marco	19/30	61/70	80/100	Milano

Marcello Fanti *Giovanna Benzoni* *Daniele Sertore*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22879/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22879/2021 - Conferimento di n.1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Elettronica e rivelatori per l'upgrade dell'esperimento ATLAS a 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n.23004 in data 16/03/2021):

Presidente Prof. Marcello Fanti
Componente Dr.ssa Giovanna Benzoni
Componente Dr. Daniele Sertore

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/04/2021): **n. 1**
- Ha 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 i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1. Anna Raquel Petri	18,5 /30	64 /70	82,5 /100	Milano

Marcello Fanti *Giovanna Benzoni* *Daniele Sertore*



b *ats* *P2*

Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications

Via Sommarive 14
38123 Trento, Italy
www.tifpa.infn.it
Director:
Dr. Giuseppe Battistoni
direzione@tifpa.infn.it
Tel: +39 0461 283294

Concorso bando n. 23003 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di durata biennale,
nell'ambito della ricerca tecnologica,
da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca
"Sviluppo e gestione delle operazioni in volo del modulo HEPD del satellite CSES-02"

SECONDO VERBALE
Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE - BANDO n. 23003/ 2021

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23003/2021 Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dal candidato e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: "Sviluppo e gestione delle operazioni in volo del modulo HEPD del satellite CSES-02";

- 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. 23048 di data 31 marzo 2021:

Presidente	Prof.	Gian-Franco Dalla Betta
Componente	Dr.	Alessandra Bisio
Componente	Prof.	Paolo Zuccon

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio tenutosi il 28 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:

VERONICA VILONA	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
	18/30	65/70	83/100	TIFPA

INFN Joint Initiative with Trento University, Bruno Kessler Foundation and Trento APSS



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Tel. +39 0461 281500
Fax +39 0461 282000
info@tifpa.infn.it
C.F. 84001850589
P. IVA IT04430461006
tifpa@pec.infn.it



Terzo Verbale - Allegato n. 5

Concorso bando n. 22810/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul tema di ricerca "Supporto allo sviluppo di applicazioni scientifiche che fanno uso dell'Infrastruttura IBISCO"

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- 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 dell'Istituto n. 22874/2021:

Dott.ssa Sara Pirrone, Presidente

Dott. Salvatore Monforte, Componente

Dott. Marco Fargetta, Componente

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/05/2021): **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>totale</i>	<i>sede</i>
1) Calanducci Antonio Salvatore	27.5/30	68/70	95,5/100	Catania

