

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12399**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 maggio 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. 21817/2020
Allegato 2	B.C. n. 21814/2020
Allegato 3	B.C. n. 21726/2019
Allegato 4	B.C. n. 21816/2020
Allegato 5	B.C. n. 21871/2020

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 6	B.C. n. 21768/2020
Allegato 7	B.C. n. 21895/2020
Allegato 8	B.C. n. 21815/2020
Allegato 9	B.C. n. 21818/2020
Allegato 10	B.C. n. 21841/2020
Allegato 11	B.C. n. 21821/2020
Allegato 12	B.C. n. 21968/2020

- 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.1.01.01.01.009 (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	Durat	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Roma Tre	21817/2020	GAGLIARDI, Giuseppe	Studio dei diagrammi fermionico-disconnessi in calcoli di QCD+QED su reticolo – Study of fermionically-disconnected diagrams in lattice QCD+QED calculations	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN20172LNEEZ (cap.U.1.01.01.01.009)	24.359,04	30.000,00
2	Torino	21814/2020	MANDURRINO, Marco	Sviluppo e simulazione di rivelatori al silicio – Development and simulation of silicon detectors	2 anni	Fondi INFN per 1 mese (euro 3.024,63) + Fondi Progetto R165XR8FRT_FARE per 11 mesi (euro 33.270,97) + Fondi Progetto PRINC 2017L2XKJ per 12 mesi (euro 36.295,60) (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
3	Genova	21726/2019	CAPRIOLI, Silvia	Caratterizzazione di scintillatori plastici in ambiente criogenico – Characterization of plastic scintillators in cryogenic environment	1 anno	Fondi Progetto Grant 73/Pesce (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Torino	21816/2020	TERNES, Christoph Andreas	Studio della fenomenologia dei neutrini sterili e di interazioni non standard dei neutrini – Study of the phenomenology of sterile neutrinos and non-standard neutrino interactions	2 anni	Fondi Progetto PRIN 2017X7X85K – CUP: I14I17000000001 (cap.U.1.01.01.01.009)	24.359,04	60.000,00
5	Torino	21871/2020	SCAFFIDI, Andre	Fenomenologia della materia oscura in ricerche dirette e studio dello spazio dei parametri di modelli teorici – Phenomenology of dark matter in direct detection searches and parameter scan of theoretical models	2 anni	Fondi Progetto PRIN2017X7X85K CUP: I14I17000000001 Primi 18 mesi (euro 45.000,00) + Fondi INFN ultimi 6 mesi Euro 15.000,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	24.359,04	60.000,00
6	LNS	21768/2020	CALABRESE, Salvatore	Sviluppo di tecnologie innovative per reazioni nucleari di interesse per il doppio decadimento beta senza neutrini – Development of innovative technologies to study nuclear reactions of interest for neutrinoless double beta decay	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TEBE_FARE CUP: I622F17000150001 Codice R16HXFTMCT (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
7	Cagliari	21895/2020	SANGEM, Rajesh	Fisica Teorica Nucleare e Adronica – Theory of Nuclear and Hadronic Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Firenze	21815/2020	LICCIOLI, Lucia	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear Technologies applied to Cultral Heritage	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.298,27	25.000,00
9	Firenze	21818/2020	GARANI RAMESH, Rahuveer	Segnali astrofisici di materia oscura – Astrophysical Signals of Dark Matter	2 anni	Fondi Progetto PRIN 2017FMJFMW CUP: I54I17000090001 (cap.U.1.01.01.01.009)	27.606,12	68.000,28
10	Firenze	21841/2020	OTTANELLI, Pietro	Sviluppo e caratterizzazione di un sistema di acquisizione digitale multiparametrico per misure di Ion Beam Analysis e di fisica nucleare degli ioni pesanti – Development and characterization of a multiparametric digital acquisition system for Ion Beam Analysis and heavy-ion nuclear physics measurements	2 anni	Fondi Progetto RADIATE (Grant Agreement 524096) per 20 mesi (euro 60.492,67) + Fondi INFN per restanti 4 mesi (euro 12.098,53) (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
11	Firenze	21821/2020	ZHANG, Chen	Fenomenologia di estensioni fortemente accoppiate del Modello Standard – Phenomenology of strongly coupled extensions of the Standard Model	2 anni	Fondi Progetto Grant73_STRONG per 2 mesi (euro 5.500,00) + Fondi Progetto PRIN_2017L5W2PT CUP: I54I19000590005 per ulteriori 22 mesi (euro 60.500,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	26.794,94	66.000,00
12	Napoli	21968/2020	GALATI, Giuliana	Misura di neutrini da LHC con un prototipo del rivelatore di SHiP – Measurement of high-energy neutrinos from the LHC with a prototype of the SHiP SND detector	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

Allegato 1 alla deliberazione n.

Allegato n. 6  
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21817/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.21817/2020 - 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 Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio dei diagrammi fermionico-disconnessi in calcoli di QCD+QED su reticolo"

- 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. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/04/2020 ore 11:00 in modalità telematica): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati



Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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>
1) GAGLIARDI Giuseppe	19.5/30	65 /70	84.5 /100

PB



## Allegato 2 alla deliberazione

ALLEGATO 3 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.21814/2020** 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: *"Sviluppo e simulazione di un rivelatore al silicio"*

- 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: **n. 3**
- Candidati che hanno effettuato l'esame colloquio in modalità telematica, come da disposizione n. 22037 del 08.04.2020, (tenutosi il 23.04.2020): **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

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>
Marco Mandurrino	27	70	97 su 100
Shyam Kumar	21	63	84 su 100
Giovanni Battista Pasquino	17	53	70 su 100

Il presidente ha firmato i verbali per nome e conto della commissione, in ottemperanza della disposizione 22037 del 08.04.2020. Passati tre giorni dalla firma senza che gli altri componenti abbiano fatto opposizione, il verbale è approvato dall'intera commissione.

Torino, 29 Aprile 2020

Allegato n. 3 alla deliberazione

Concorso 21726 - Il verbale - Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21726/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

---

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21726/2019**

Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Caratterizzazione di scintillatori plastici in ambiente criogenico";

- 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. 21044 in data 03/05/2019):

Presidente: Dott. Riccardo Musenich  
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy  
Componente: Dott. Schiavi Carlo  
Componente sostituto (responsabile fondi): Dott. Alessio Caminata

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 aprile 2020): **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. 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) CAPRIOLI Silvia	15,6/30	61/70	76,6/100	Genova
2) FENNI Seif Eddine	20,5/30	52/70	72,5/100	Genova



## Allegato 4 alla deliberazione

ALLEGATO 3 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.21816/2020** 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: "Studio della fenomenologia dei neutrini sterili e di interazioni non standard dei neutrini "

- 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. 21936 in data 04.03.20)

Presidente	Dr. Anna Ceresole
Componente	Dr. Carlo Giunti
Componente	Dr. Marco Taoso


- Candidato ammesso: **n. 1**
- Candidato che ha effettuato l'esame colloquio in modalità telematica, come da disposizione n. 22037 del 08.04.2020, (tenutosi il 24.04.2020): **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) TERNES			
Christoph Andreas	26	68	94 su 100

La presidente ha firmato i verbali per nome e conto della commissione, in ottemperanza della disposizione 22037 del 08.04.2020. Passati tre giorni dalla firma senza che gli altri componenti abbiano fatto opposizione, il verbale è approvato dall'intera commissione.

Torino, 29 Aprile 2020



## Allegato 5 alla deliberazione

ALLEGATO 6

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

---

**Concorso n.21871/2020** 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: " *Fenomenologia della materia oscura in ricerche dirette e studio dello spazio dei parametri di modelli teorici* "

- 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. 21936 in data 04.03.20)

Presidente	Dr. Anna Ceresole
Componente	Dr. Carlo Giunti
Componente	Dr. Marco Taoso

- Candidato ammesso: **n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

*cognome e nome*


*punteggio totale*

Andre Scaffidi

94 su 100

La presidente ha firmato i verbali per nome e conto della commissione, in ottemperanza della disposizione 22037 del 08.04.2020. Passati tre giorni dalla firma senza che gli altri componenti abbiano fatto opposizione, il verbale è approvato dall'intera commissione.

Torino, 24 Aprile 2020



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21768/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 21768/2020 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 1 anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di tecnologie innovative per reazioni nucleari di interesse per il doppio decadimento beta senza neutrini"

- 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. 20074 in data 22/6/2018 e, relativamente al componente aggiunto, con Disposizione del Presidente n. 21853 del 06/02/2020):

Presidente .....Dott.ssa Rosa Coniglione  
Componente .....Dott. David Mascali  
Componente .....Dott. Rosario Pizzone  
Componente Aggiunto.....Dott.ssa Manuela Cavallaro

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 Aprile 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>
1) Calabrese Salvatore	22.6/30	62/70	84.6/100	LNS



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21895/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21895/2020** - 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 Cagliari sul tema di ricerca: *"Fisica Teorica Nucleare e Adronica"*;

- 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. 20164 in data 23/07/2018):

Presidente ..... Dott. Alessandro Cardini  
Componente..... Prof. Alessandro De Falco  
Componente..... Dott.ssa Francesca Dordei

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/04/2020): **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SANGEM Rajesh	26/30	67/70	93/100	Cagliari

AGW

ALL. 5

Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 5  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21815/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21815/2020 - 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 Firenze sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21937 in data 04/03/2020):

Presidente .....	Prof.	Massimo Lenti
Componente.....	Dott.	Andrea Tesi
Componente.....	Dott.ssa	Elena Vannuccini
Componente Aggiunto	Dott.ssa	Mariaelena Fedi

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/05/2020): **n. 4**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidate con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) LICCIOLI Lucia	21,95/30	64/70	85,95/100	FIRENZE
2) MÖDLINGER Marianne	22,15/30	51/70	73,15/100	FIRENZE

## Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 5  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21818/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21818/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della 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 di Firenze** sul tema di ricerca: "*Segnali astrofisici di materia oscura*"

- 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. 20701 in data 16/01/2019):

Presidente .....	Prof.	Massimo Lenti
Componente.....	Dott.	Andrea Tesi
Componente.....	Dott.ssa	Elena Vannuccini

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/05/2020): **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>
1) GARANI RAMESH Rahuveer	16,9/30	67/70	83,9/100	FIRENZE



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21841/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21841/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della 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 di Firenze** sul tema di ricerca: *"Sviluppo e caratterizzazione di un sistema di acquisizione digitale multiparametrico per misure di Ion Beam Analysis e di fisica nucleare degli 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21942 in data 04/03/2020):

Presidente .....	Prof.	Massimo Lenti
Componente.....	Dott.	Andrea Tesi
Componente.....	Dott.ssa	Elena Vannuccini
Componente esterno ...	Dott.	Massimo Chiari

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/05/2020): **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>
1) OTTANELLI Pietro	18,5/30	65/70	83,5/100	FIRENZE



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21821/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 21821/2020 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della 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 di Firenze** sul tema di ricerca: "*Fenomenologia di estensioni fortemente accoppiate del Modello Standard*"

- 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. 20701 in data 16/01/2019):

Presidente.....Prof.	Massimo Lenti
Componente.....Dott.	Andrea Tesi
Componente.....Dott.ssa	Elena Vannuccini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/05/2020): **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>
1) ZHANG Chen	17/30	63/70	80/100	FIRENZE





Napoli, 7 maggio 2020

# Allegato n. 12 alla Deliberazione

Allegato n. 1  
2° verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21968/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.21968//2020 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: "Misura di neutrini da LHC con un prototipo del rivelatore di SHiP".

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n.==**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 maggio 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>
1) GALATI GIULIANA	26,75/30	69 /70	95,75 /100	NAPOLI

La Presidente è delegata a firmare in nome e per conto di tutta la Commissione

Dott.ssa Dimitra Pierroutsakou

