

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12549

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 21 ottobre 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. 22213/2020
Allegato 2	B.C. n. 22214/2020
Allegato 3	B.C. n. 22215/2020
Allegato 4	B.C. n. 22345/2020

Allegato 5	B.C. n. 22174/2020
NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 22225/2020
Allegato 7	B.C. n. 22227/2020
Allegato 8	B.C. n. 22228/2020
Allegato 9	B.C. n. 22230/2020
Allegato 10	B.C. n. 22171/2020
Allegato 11	B.C. n. 22172/2020
Allegato 12	B.C. n. 22231/2020
Allegato 13	B.C. n. 22303/2020
Allegato 14	B.C. n. 22301/2020
Allegato 15	B.C. n. 22335/2020

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 22216/2020 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio:

Allegato 16	B.C. n. 22216/2020
-------------	--------------------

- 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	22213/2020	GASPARETTO, Jacopo	Gestione ed analisi dei dati raccolti dai rivelatori di radiazione ionizzante. Studio e sviluppo di piattaforme Big Data ed IOT e di sistemi di gestione sicura delle informazioni ISO27001 - Radiation detectors data collection and analysis. Big Data Platform, IOT Platform and ISMS ISO 27001:2013 based study and implementation	1 anno	Fondi Progetto FORTRESS (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Bologna	22214/2020	VERDI, Matteo	Fabbricazione e caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili a base di film sottili di perovskiti - Fabrication and characterization of flexible radiation detectors based on perovskite thin films	1 anno	Fondi Progetto FORTRESS (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Bologna	22215/2020	CICERO, Valentina	Caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili e sottili e sviluppo della relativa elettronica di lettura - Characterization of flexible and thin radiation detectors and development of their readout electronics	1 anno	Fondi Progetto FORTRESS (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Perugia	22345/2020	KANXHERI, Keida	Sviluppo e messa in funzione del rivelatore a Microstrip di Silicio (MSD) per l'esperimento FOOT - Development and Commissioning of Microstrip Silicon Detector (MSD) for FOOT experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	LNL	22174/2020	BALLEN BALLEEN, Katherine	Deposizione di materiali innovativi a film spesso tramite tecniche ad arco catodico e magnetron sputtering reattivo per l'aumento delle proprietà tribologiche di componenti meccanici - Thick films innovative materials deposition by cathodic arc and reactive magnetron sputtering techniques for the improvement of the tribological properties of mechanical components	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	Milano	22225/2020	MARIOTTO, Samuele	Progettazione di dipoli superconduttivi in HTS e in Nb3Sn per acceleratori di particelle da impiegare in applicazioni mediche e fisica delle alte energie. Progettazione e	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EURCARD PFE per 10 mesi (euro 19.875,97) +	19.367,04	23.851,16

				realizzazione di apparati per test e per misure di qualità di campo magnetico - Design of superconducting dipole HTS and Nb3Sn for particle accelerators to be used in medical application and high energy physics. Design and construction of apparatus for testing and for measuring of field quality		Fondi Progetto EUCARD_2 PFE per 2 mesi (euro 3.975,19) (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
7	Pisa	22227/2020	WATANABE, Ryoutaro	Fenomenologia della fisica del sapore e delle alte energie in modelli di nuova fisica - Flavour and high-energy physics phenomenology in new-physics models	1 anno	Fondi Progetto PRIN 2017L5W2PT CUP: I54I19000590005 (cap.U.1.01.01.01.009)	24.684,01	30.400,00
8	Firenze	22228/2020	WANG, Enlong	Realizzazione di un apparato per test di fisica fondamentale con interferometria ad atomi freddi - Realization of new apparatus for fundamental physics test with cold-atoms interferometry	1 anno	Fondi Progetto TENMA CUP: I54I19002510005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	Genova	22230/2020	PAMPALONI, Alessandra	Progettazione magnetica e meccanica di un dipolo superconduttore ad alto campo - Magnetic and mechanical design of a high field superconducting dipole	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto FALCOND_CIPE CUP: I83B17000000001 DGLS 204/1998 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	Perugia	22171/2020	DONNINI, Federico	Studio della radiazione cosmica con l'esperimento AMS-02 - Cosmic ray studies with the AMS-02 experiment	2 anni	Fondi Progetto AMS_02_19 CUP: F14I19000540005 (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
11	Torino	22172/2020	MENZIO, Luca	Sviluppo e test di sensori al silicio ed associata elettronica per il tracciamento di particelle in 4 dimensioni - Test and development of silicon sensors and associated electronics for 4D tracking	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto R165XR8FRT_FARE (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	LNF	22231/202	DE PAOLIS, Luca	Misure di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 - Kaonic atoms measurements with SIDDHARTA-2	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto STRONG_2020 CUP: I54I19000610005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	Pavia	22303/2020	PEZZOLI, Matteo	Caratterizzazione di circuiti integrati sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell'Inner Tracker di CMS - Characterization of integrated circuits developed for hybrid pixel readout at the CMS Inner Tracker	1 anno	Fondi Progetto LHC MIUR (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
14	Milano-Bicocca	22301/2020	TUKTAMYSHEV, Artur	Crescita di nanostrutture a semiconduttore per rivelatori di radiazione infrarossa - Growth of semiconductor nanostructures for infrared radiation detectors	2 anni	Fondi Progetto PIGNOLETTO – POR FESR 2014-2020 – Call HUB Ricerca e Innovazione CUP: E41B20000050007 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.000,00	61.576,48
15	LNL	22335/2020	BALTADOR, Carlo	Caratterizzazione dei parametri di fascio di un acceleratore di alta intensità, applicazione ai test del DTL del progetto ESS - Characterization of the beam parameters of a high intensity accelerator, application to the beam commissioning of the DTL of ESS project	2 anni	Fondi Progetto ESS MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20

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
16	Bologna	22216/2020	Non Conferito	Sviluppo, fabbricazione e caratterizzazione di interconnessioni per sensori di radiazione flessibili e elettronica di lettura dedicata - Development, fabrication and characterization of interconnections for flexible radiation sensors and dedicated readout electronics	1 anno	Fondi Progetto FORTRESS (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22213/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22213/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Gestione ed analisi dei dati raccolti dai rivelatori di radiazione ionizzante. Studio e sviluppo di piattaforme Big. Data ed IOT e di sistemi di gestione sicura delle informazioni ISO27001"

- 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):

PresidenteDott. Vincenzo Maria Vagnoni
Componente.....Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente.....Dott.ssa Nicoletta Mauri

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): **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
Gasparetto Jacopo	18/30	60/70	78/100	Sezione di Bologna

VV LM Nae

Allegato n. 2 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22214/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22214/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Fabbricazione e caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili a base di film sottili di perovskiti".

- 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):

PresidenteDott. Vincenzo Maria Vagnoni

Componente.....Dott.ssa Luciana Malferrari

Componente.....Dott.ssa Nicoletta Mauri

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): **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
Verdi Matteo	20/30	64/70	84/100	Sezione di Bologna

VV LM NA

Allegato n. 3 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22215/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22215/2020 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di rivelatori di radiazione ionizzante flessibili e sottili e sviluppo della relativa elettronica di lettura".

- **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):**

PresidenteDott. Vincenzo Vagnoni
Componente.....Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente.....Dott.ssa Nicoletta Mauri

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): 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
Cicero Valentina	19/30	67/70	86/100	Sezione di Bologna

VV LM NQ

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22345/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22345/2020 - 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 Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo e messa in funzione del rivelatore a Microstrip di Silicio (MSD) per l'esperimento FOOT";

- 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. 21564 in data 31/10/2019):

Presidente Dott. Michele Punturo
Componente Prof. Simone Pacetti
Componente Dott.ssa Elisa Manoni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/09/2020): **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) Kanxheri Keida	23,20/30	63/70	86,20/100	Sezione Perugia



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22174/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22174/20 - 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 "Deposizione di materiali innovativi a film spesso tramite tecniche ad arco catodico e magnetron sputtering reattivo per l'aumento delle proprietà tribologiche di componenti meccanici"

- 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. 22265 in data 1/7/2020):

Presidente Dott. Marco Cinausero
Componente..... Ing. Daniela Benini
Componente sostituto Ing. Antonio Palmieri
Componente aggiunto..... Dott. Oscar Azzolini

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/9/2020): **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 con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BALEN BALEN Katherine	6.75/30	70/70	76.75/100	LNL
2) RAGAZZO Nico	7.5/30	68/70	75.5/100	LNL
3) CAVALLINI Marco	11.25/30	60/70	71.25/100	LNL



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22225/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22225/2020 - 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 Milano sul tema di ricerca: "Progettazione di dipoli superconduttivi in HTS e in Nb3Sn per acceleratori di particelle da impiegare in applicazioni mediche e fisica delle alte energie. Progettazione e realizzazione di apparati per test e per misure di qualità di campo magnetico."

- 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. 20890 in data 12/03/2019):

Presidente.....Prof.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Paolo Lombardi
Componente.....Dott. Tommaso Lari

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
Candidati esclusi **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/09/2020): **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. Mariotto Samuele	21.5/30	68/70	89.5/100	Milano

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22227/2020 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Fenomenologia della fisica del sapore e delle alte energie in modelli di nuova fisica";

- 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. 21935 in data 4/3/2020):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi

Componente.....Dott.ssa Melissa Pesce-Rollins

Componente.....Dott. Dario Grasso

Membro aggiunto.....Dott. Dario Buttazzo

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/9/2020 in videoconferenza): **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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Watanabe Ryouitaro	28 /30	60/70	88 /100	Pisa

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22228/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22228/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Realizzazione di un apparato per test di fisica fondamentale con interferometria ad atomi freddi"

- 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. 22385 in data 06/08/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/09/2020): **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) WANG Enlong	13/30	65/70	78/100	FIRENZE

Allegato n. 9 alla deliberazione

Concorso 22230 - Il verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22230/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22230/2020

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 "Progettazione magnetica e meccanica di un dipolo superconduttore ad alto campo";

- 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. 22266 in data 01/07/2020):

Presidente sostituto: Dott. Riccardo Musenich
Componente sostituto: Dott. Caminata Alessio
Componente: Dott. Schiavi Carlo
Componente aggiunto: Dott.ssa Farinon Stefania

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 settembre 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) PAMPALONI Alessandra	20/30	64/70	84 /100	Genova

Riccardo Musenich

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22171/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22171/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Studio della radiazione cosmica con l'esperimento AMS-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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21564 in data 31/10/2019):

Presidente Dott. Michele Punturo
Componente Prof. Simone Pacetti
Componente Dott.ssa Elisa Manoni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17/09/2020): **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) Donnini Federico	21,8/30	63/70	84,8/100	Sezione Perugia

SP
MFP
Olleri

Allegato n. 11 alla deliberazione

ALLEGATO 3 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22172/2020 per il conferimento di n.1 assegno di 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 I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: *"Sviluppo e test di sensori al silicio ed associata elettronica per il tracciamento di particelle in 4 dimensioni"*

- 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)

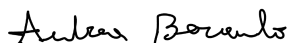
Presidente	Dr. Daniela Calvo
Componente	Dr. Natale Demaria
Componente	Dr. Andrea Beraudo

- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio: **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:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo
Luca Menzio	18	60	78 su 100
Shyam Kumar	21	56	77 su 100
Umberto Savino	20	54	74 su 100

Torino, 4 settembre 2020







Allegato n. 12 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22231/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22231/20 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Misure di atomi kaonici con SIDDHARTA-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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente Dott. Roberto Cimino
Componente Dott. Claudio Gatti
Componente Dott.ssa Alessandra Fantoni

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/09/2020): **n. 2**
- 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</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) DE PAOLIS Luca	20,5/30	66/70	86,5/100	LNf

Allegato n. 13 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22303/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22303/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *“Caratterizzazione di circuiti integrati sviluppati per la lettura dei pixel ibridi dell’Inner Tracker di 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.21043 in data 03/05/2019):

PresidenteDott. Roberto Ferrari
Componente.....Prof.sa Francesca Ballarini
Componente.....Dott. Carlo Michel Carloni Calame

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/09/2020): **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) PEZZOLI Matteo	17/30	66/70	83/100	Pavia

Carce

MB

Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22301/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22301/2020 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca: "Crescita di nanostrutture a semiconduttore per rivelatori di radiazione infrarossa – Growth of semiconductor nanostructures for infrared radiation detectors";

- 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 Giugno 2020):

Presidente	Prof. Roberto Comolli
Componente	Prof. Roberto Colombo
Componente	Dott.ssa Veronica Valsecchi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 Settembre 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</i>	<i>nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	Tuktamyshev	Artur	19/30	65/70	84/100	Milano Bicocca

Ver
LW

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22335/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22335/20 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Caratterizzazione dei parametri di fascio di un acceleratore di alta intensità, applicazione ai test del DTL del progetto ESS"

- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5/10/2020): **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) BALTADOR Carlo	25.5/30	68/70	93.5/100	LNL



Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top right and initials 'DB' at the bottom right.

Allegato n. 16 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22216/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22216/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: *"Sviluppo, fabbricazione e caratterizzazione di rivelatori di interconnessioni per sensori di radiazione flessibili e elettronica di lettura dedicata"*.

- 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):

PresidenteDott. Vincenzo Vagnoni
Componente.....Dott.ssa Luciana Malferrari
Componente.....Dott.ssa Nicoletta Mauri

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/09/2020): **n. 0**

VV LM NA