

DISPOSIZIONE N. 22421.

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare concernente 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;
- visto il bando di concorso n. 22024/2020, con il quale è stato indetto un concorso pubblico a n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Imaging quantistico – Quantum Imaging";
- 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 deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12454 in data 15 luglio 2020 con la quale l'assegno di ricerca è stato assegnato al Dott. Sergii Vasiukov;
- considerata la richiesta del Direttore della Sezione di Bari di poter utilizzare, secondo l'ordine, la graduatoria di merito del suddetto concorso e di conferire un ulteriore assegno di ricerca, di durata annuale, al Dott. Francesco Maria Di Lena primo in graduatoria;
- verificata la necessaria copertura finanziaria a carico dei fondi del Progetto QU3D (CUP I94I19000990005):

DISPONE

1. di utilizzare la graduatoria degli idonei del concorso n. 22024/2020;
2. di conferire, secondo l'ordine della graduatoria, un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Bari, di durata annuale, sul tema di ricerca "Imaging quantistico – Quantum Imaging", al Dott. Francesco Maria Di Lena;
3. che il complessivo onere finanziario, pari a euro 23.851,16, trova copertura sui fondi del Progetto QU3D (CUP I94I19000990005), nel cap. U.1.01.01.01.009 (Assegni di ricerca Fondi Esterni) del bilancio dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza.

SF/AGS/ADV/ma

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Zoccoli)*

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa



**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12454

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15 luglio 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. 22022/2020
Allegato 2	B.C. n. 22023/2020
Allegato 3	B.C. n. 22024/2020
Allegato 4	B.C. n. 22025/2020
Allegato 5	B.C. n. 22068/2020

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21894/2020
Allegato 7	B.C. n. 22085/2020
Allegato 8	B.C. n. 22086/2020
Allegato 9	B.C. n. 22014/2020
Allegato 10	B.C. n. 21971/2020
Allegato 11	B.C. n. 22015/2020
Allegato 12	B.C. n. 22018/2020
Allegato 13	B.C. n. 22088/2020
Allegato 14	B.C. n. 22087/2020
Allegato 15	B.C. n. 21972/2020

- 2) di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati, in quanto per i bandi nn. 22020/2020 e 22019/2020 nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo di 70/100 per l'ingresso in graduatoria, come si evince dagli estratti dei verbali:

Allegato 16	B.C. n. 22020/2020
Allegato 17	B.C. n. 22019/2020

e di non conferire i contratti per assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto di cui ai seguenti allegati, in quanto per i bandi nn. 21820/2020 e 21767/2020 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dagli estratti dei verbali:

Allegato 18	B.C. n. 21820/2020
Allegato 19	B.C. n. 21767/2020

- 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	LNL	22022/2020	CICERCHIA, Magda	Caratterizzazione, calibrazione e analisi dati di camere a proiezione temporale per la Fisica Nucleare (Active Target) e del Neutrino (esperimento T2K) – Study, calibration and data analysis of Time Projection Chambers for Nuclear Physics (Active Target) and Neutrino Physics (T2K experiment) studies	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	24.282,14	29.906,43
2	Firenze	22023/2020	BOMBINI, Alessandro	Messa a punto della struttura dei metadati e dei servizi associati all'analisi dei dati e al loro riutilizzo nell'ambito del WorkPackage 6 progetto EOSC-PILLAR: WorkPackage dedicato ai beni culturali – Implementation of the metadata structure and of the services linked to the dataset analysis and the re-use of the data in the framework of the work-package 6 EOSC-PILLAR project: the work-package 6 is devoted to the digitalisation and fruition of the cultural heritage	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EOSC_PILLAR 11 mesi (euro 21.863,56) + Fondi Progetto NRC_EOSC_PILLAR Grant Agreement n. 857650 CUP: I94I19000690006 per 1 mese (euro 1.987,60) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Bari	22024/2020	VASIUKOV, Sergeii	Imaging quantistico – Quantum Imaging	1 anno Rinnovabile	Fondi Progetto Qu3D CUP: I94I19000990005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	LNS	22025/2020	MILLUZZO, Giuliana Giuseppina	Simulazione Monte Carlo e ottimizzazione degli elementi di trasporto e della diagnostica dosimetrica di una linea clinica per protonterapia oculare – Monte Carlo simulation and optimisation of the transport and dosimetric elements of a clinical protontherapy beamline	2 anni	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
5	LNL	22068/2020	MIGLIORANZA, Marco Oswaldo	Attività di progettazione meccanica di componenti di SPES, con particolare riferimento all'iniettore di fascio ad alto stato di carica in ALPI. Coordinamento di attività di installazione meccanica per SPES – Mechanical design of SPES components, with particular reference to the high charge beam injector into ALPI. Coordinator of mechanical installation activities for SPES	2 anni	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	24.282,14	59.812,86
6	Pisa	21894/2020	AIN, Anirban	Implementazione di una pipeline innovativa di analisi per la ricerca di fondi stocastici di onde gravitazionali – Implementation of an innovative analysis pipeline for stochastic gravitational wave's background search	1 anno	Fondi Progetto FIGARO CUP: I31I17000180001 (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	LNL	22085/2020	RUZZON, Alberto	Attività di ricerca, sviluppo e collaudo di dispositivi elettromagnetici per il confinamento e il raffreddamento di fasci di ioni di bassa energia per il progetto SPES – Activity of research, development and commissioning of electromagnetic devices for confinement and cooling of low energy ion beams for SPES project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	24.282,14	29.906,43
8	LNL	22086/2020	MAZZUCCONI, Davide	Microdosimetria sperimentale e simulazioni Monte Carlo per la caratterizzazione dei campi di radiazione in Proton Boron Capture Therapy – Experimental Microdosimetry and Monte Carlo simulations for the characterizations of radiation fields in Proton Boron Capture Therapy	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	LNL	22014/2020	BERTOLDO, Stefano	Sintesi e deposizione di scintillatori silicici con elevata adesione su dispositivi fotoconvertitori anche con tecniche litografiche: test di resistenza alla radiazione del rivelatore – Siloxane scintillators synthesis and deposition with high adhesion on photoconverter devices also using photolithography: test of the detector radiation resistance	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	Padova	21971/2020	1)CANDELA, Silvia 2) CANDELA, Valentina	Progettazione e realizzazione delle griglie di accelerazione per il sistema di iniettore di Neutri per DTT (Divertor Tokamak Test), tramite la tecnologia della manifattura additiva metallo – Design and construction of the acceleration grids of the Neutral Injector System for DTT (Divertor Tokamak Test), using metal additive manufacturing technology	1 anno rinnovabile ciascuno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04 19.367,04	23.851,16 23.851,16
11	Napoli	22015/2020	SIVIELLO, Ciro	Sviluppo e caratterizzazione di foto-transistor organici per rivelazione di radiazione – Development and characterization of photo-transistors for radiation detection	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	CNAF	22018/2020	CARBONE, Arianna	Disegno e gestione di infrastrutture di tipo Cloud open source per il progetto SmartChain (programma POR FESR Emilia Romagna) – Design and management of Cloud infrastructures based on open source software, in the context of the SmartChain project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SMART_CHAIN (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
13	LNS	22088/2020	LAROSA, Giuseppina	Sviluppo, Test e assicurazione di qualità di sistemi di rivelazione ad elevata profondità marina per il telescopio Km3NeT – Integration, Test and quality assurance for Km3NeT telescope underwater detectors	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto KM3NET_IT (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
14	Ferrara	22087/2020	FARINELLI, Riccardo	Simulazione e test di un rivelatore cilindrico basato su tecnologia MICRO-RWELL – Simulation and test of a cylindrical detector based on MICRO-RWELL	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto H2020 CREMLINplus, attività WP5 CUP I54I20000090005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
15	Roma	21972/2020	ARNAN, Pere	Fenomenologia della fisica del sapore in modelli di nuova fisica – Flavour phenomenology in new-physics models	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN 2017L5W2PT (cap.U.1.01.01.01.009)	24.684,01	30.400,00

TABELLA 1:

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	CNAF	22020/2020	Non Conferito	Disegno e gestione di piattaforma opensource per l'Internet of Things nell'ambito del progetto WeLight (programma POR FESR Emilia Romagna) – Design and management of Internet of Things platforms, based on open source software, in the context of the WeLight project	2 anni rinnovabile	Fondi Progetto WE LIGHT (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
17	CNAF	22019/2020	Non Conferito	Disegno e gestione di infrastrutture di tipo Cloud open source per il progetto SmartChain (programma POR FESR Emilia Romagna) – Design and management of Cloud infrastructures based on open source software, in the context of the SmartChain project	2 anni rinnovabile	Fondi Progetto SMART_CHAIN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
18	Pisa	21820/2020	Non Conferito	Misure di Precisione di Fisica Elettrodebole a LHC – Precision Electroweak Physics at the CERN Large Hadron Collider	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN 2017F28R78 CUP: I54I19000530001 (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
19	Catania	21767/2020	Non Conferito	Struttura nucleare e dinamica delle reazioni – Nuclear structure and reaction dynamics	2 anni	Fondi Progetto PRIN2017P8KMF [CTADIR] (cap.U.1.01.01.01.009)	20.298,27	50.000,00

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22022/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22022/20 - 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 i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Caratterizzazione, calibrazione e analisi dati di camere a proiezione temporale per la Fisica Nucleare (Active Target) e del Neutrino (esperimento T2K)"

- 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 9/6/2020): **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) CICERCHIA Magda	25/30	70/70	95/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22023/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22023/2020 - 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: "Messa a punto della struttura dei metadati e dei servizi associati all'analisi dei dati e al loro riutilizzo nell'ambito del WorkPackage 6 progetto EOSC-PILLAR: WorkPackage dedicato 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, (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 05/06/2020): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BOMBINI Alessandro	15,2/30	65/70	80,2/100	FIRENZE



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22024/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22024/2020 - 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, finanziato con i fondi del Progetto Qu3D, CUP I94I19000990005, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: *"Imaging quantistico"*;

- 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 nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22141 in data 20/05/20 per lo svolgimento dell'esame colloquio dei candidati ammessi al concorso bando n. 22024:

Presidente	Dott.ssa Lucia Silvestris
Componente	Dott. Fabio Gargano
Componente	Dott. Alessandro Mirizzi
Componente aggiunto	Prof.ssa Milena D'Angelo

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio, tenutosi il 22/06/2020, in modalità telematica come previsto con disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22162 del 28 maggio 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:

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>
Sergeii Vasiukov	14,5/30	60,0/70	74,5/100
Francesco Maria Di Lena	15,5/30	58,5/70	74,0/100
Ali Matazedifard	23,6/30	50,0/70	73,6/100

La Commissione esaminatrice

Presidente Dott.ssa Lucia Silvestris

Componente Dott. Fabio Gargano

Componente Dott. Alessandro Mirizzi

Componente aggiunto Prof.ssa Milena D'Angelo

Lucia Silvestris

Fabio Gargano

Alessandro Mirizzi

Milena D'Angelo

LUCIA SILVESTRIS
ARUBA S.P.A.
01.07.2020
06:45:43 UTC

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22025/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22025/2020 -Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica della durata di 2 anni, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazione Monte Carlo e ottimizzazione degli elementi di trasporto e della diagnostica dosimetrica di una linea clinica per protonterapia oculare"

- 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:

PresidenteDott.ssa Rosa Coniglione
ComponenteDott. David Mascali
ComponenteDott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 Giugno 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Milluzzo Giuliana Giuseppina	25.6/30	60/70	85.6/100	LNS
2) Fattori Serena	23.2/30	54/70	77.2/100	LNS
3) De Simoni Micol	19.9/30	52/70	71.9/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22068/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22068/20 - 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 "Attività di progettazione meccanica di componenti di SPES, con particolare riferimento all'iniettore di fascio ad alto stato di carica in ALPI. Coordinamento di attività di installazione meccanica per SPES."

- 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. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/6/2020): **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) MIGLIORANZA Marco Oswaldo	13.25/30	60/70	73.25/100	LNL

DB
PQ
A.

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21894/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21894/2020 - 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 "Implementazione di una pipeline innovativa di analisi per la ricerca di fondi stocastici di onde gravitazionali"

- 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. 22142 in data 20/05/2020):

Presidente.....Dott.	Giuseppe Bagliesi
Componente.....Prof.	Fabrizio Cei
Componente.....Dott.ssa	Silvia Arezzini
Componente aggiunto Dott.	Gianluca Gemme

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/6/2020): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) AIN Anirban	23/30	65/70	88/100	PISA

G.B.

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22085/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22085/20 - 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 "Attività di ricerca, sviluppo e collaudo di dispositivi elettromagnetici per il confinamento e il raffreddamento di fasci di ioni di bassa energia per il progetto SPES"

- 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 24/6/2020): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) RUZZON Alberto	15/30	60/70	75/100	LNL
2) POGGI Carlo	15.25/30	58/70	73.25/100	LNL



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22086/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22086/20 - 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 i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Microdosimetria sperimentale e simulazioni Monte Carlo per la caratterizzazione dei campi di radiazione in Proton Boron Capture Therapy"

- 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. 22139 in data 18/5/2020):

Presidente Dott. Marco Cinausero
 Componente..... Dott. Piergiorgio Antonini
 Componente..... Ing. Daniela Benini
 Componente aggiunto..... Dott.sa Valeria Conte

DB
 PQ
 AH
 LC

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/6/2020): **n. 4**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 4 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) MAZZUCCONI Davide	25.5/30	70/70	95.5/100	LNL
2) SELVA Anna	22/30	70/70	92/100	LNL
3) BIANCHI Anna	16/30	65/70	81/100	LNL
4) AHMADI GANJEH Zahra	13.5/30	60/70	73.5/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22014/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22014/20 - 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 *"Sintesi e deposizione di scintillatori siliconici con elevata adesione su dispositivi fotoconvertitori anche con tecniche litografiche: test di resistenza alla radiazione del rivelatore"*

- 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. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/6/2020): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BERTOLDO Stefano	15/30	70/70	85/100	LNL
2) VASIUKOV Sergii	16.5/30	60/70	76.5/100	LNL

OB
[Signature]
[Signature]

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 7
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21971/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21971 /2020 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: *“Progettazione e realizzazione delle griglie di accelerazione per il sistema di iniettore di Neutri per DTT (Divertor Tokamak Test), tramite la tecnologia della manifattura additiva metallo.”*

- 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 Disposizioni del Presidente nn. 19909 del 04/05/18, 21666 del 28/11/2019 e 22136 del 15/05/2020):

PresidenteProf.ssa Giovanna Montagnoli
Componente..... Dott. Massimo Passera
Componente..... Prof. Daniele Gibin
Componente aggiunto.. Ing. Adriano Pepato

- Domande pervenute: **n. 13**
- Candidati ammessi: **n. 12**
- Candidati esclusi: **n.1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/06/2020): **n. 8**
- Hanno superato l'esame colloquio: **n. 8** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 8 candidati con i seguenti punteggi:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	CANDELA Silvia	18/30	57/70	75/100	Padova
2)	CANDELA Valentina	18/30	57/70	75/100	Padova
3)	ZANCAN Elia	20/30	54/70	74/100	Padova
4)	MARIGO Marco	16/30	56/70	72/100	Padova
5)	DAL MASO Ilaria	14/30	57/70	71/100	Padova
6)	FONTANA Chiara	15/30	56/70	71/100	Padova
7)	SIMONETTIG Danijel	15/30	55/70	70/100	Padova
8)	BRESSAN Giovanni	16/30	54/70	70/100	Padova

Pag. 1 a 1

Napoli, 3 giugno 2020

Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 1
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22015/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22015//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: "Sviluppo e caratterizzazione di foto-transistor organici per rivelazione di radiazione".

- 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 3 giugno 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) SIVIELLO CIRO	14/30	56/70	70/100	NAPOLI

DP PS CA

Allegato n. 12 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22018/2020 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Disegno e gestione di infrastrutture di tipo Cloud open source per il progetto SmartChain (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 04/06/2020): 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:**

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Carbone Arianna	30/30	62/70	92/100	CNAF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22088/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 1 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 1 anno, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: "Sviluppo, Test e assicurazione di qualità di sistemi di rivelazione ad elevata profondità marina per il telescopio KM3NeT"

- 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 Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 20074 in data 22-6-2018):

Presidente Dott.ssa Rosa Coniglione
Componente Dott. David Mascali
Componente Dott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 Giugno 2020 alle ore 16:00): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: Larosa Giuseppina
- 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) Larosa Giuseppina	21.7/30	57/70	78.7/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22087/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22087/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica 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 Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazione e test di un rivelatore cilindrico basato su tecnologia MICRO-RWELL"

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

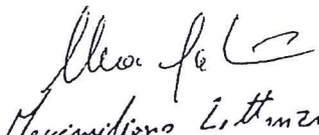
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 20073 in data 22/06/2018:

Presidente	Prof.	Mauro Gambaccini
Componente.....	Prof.	Massimiliano Lattanzi
Componente.....	Dott.ssa	Stefania Vecchi

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/06/2020): n. 1 di cui n. 1 candidati in videoconferenza
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Farinelli Riccardo	25/30	68 /70	93/100	Ferrara


Massimiliano Lattanzi

Pag. 1 a 1

Allegato n. 15 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21972/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21972/2020 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Fenomenologia della fisica del sapore 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. 22090 in data 30 aprile 2020):

Presidente	Prof. Daniele del Re
Componente	Dr.ssa Claudia Tomei
Componente	Prof. Roberto Bonciani

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (effettuato telematicamente in data 1 luglio 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</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	ARNAN Pere	16 /30	63 /70	79/100	Sezione di Roma

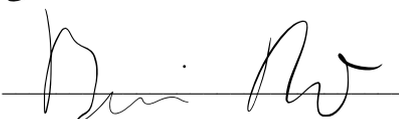
Prof. Daniele del Re



Dr.ssa Claudia Tomei



Prof. Roberto Bonciani



Allegato n. 16 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22020/2020 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Disegno e gestione di piattaforme 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. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/06/2020): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati.

Allegato n. 17 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22019/2020 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo *“Disegno e gestione di infrastrutture di tipo Cloud open source per il progetto SmartChain (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 04/06/2020): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati.

Allegato n.18 alla deliberazione

Allegato n. 2
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21820/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21820/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema "Misure di Precisione di Fisica Elettrodebole a LHC".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 21698 del 13/12/19):

Presidente	Dott. Giuseppe Bagliesi
Componente	Prof. Fabrizio Cei
Componente	Prof.sa Laura Elisa Marcucci
Componente Aggiunto	Dott. Lorenzo Bianchini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9/6/2020): **n. 0**
- Nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, pertanto hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati

FC

B.B.

LEM

YB

Pag. 1 a 1

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21767/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21767/2020 – Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Catania dell'I.N.F.N. sul tema "*Struttura nucleare e dinamica delle reazioni*".

- 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. 20453 del 9/11/2018):
 - Presidente Prof. Roberto Barbera
 - Componente Dott.ssa Giuseppina Fiorella Burgio
 - Componente Dott. Nunzio Randazzo

- Domande pervenute: **n. 2**

- Candidati ammessi: **n. 2**

- Candidati esclusi: **n. 0**

- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/06/2020): **n. 0**

- Nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, pertanto hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati