

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12817

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16 giugno 2021,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 del 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;
- 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, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 in vigore dal 1° aprile 2021;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. del 16 giugno 2021 con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;
- considerato che il costo complessivo del suddetto incentivo trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- 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;
- 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. 22880/2021
Allegato 2	B.C. n. 22883/2021

Allegato 3	B.C. n. 22927/2021
Allegato 4	B.C. n. 22929/2021
Allegato 5	B.C. n. 22930/2021
Allegato 6	B.C. n. 22932/2021
Allegato 7	B.C. n. 22934/2021
Allegato 8	B.C. n. 22935/2021
Allegato 9	B.C. n. 23031/2021
Allegato 10	B.C. n. 23044/2021
Allegato 11	B.C. n. 23090/2021
Allegato 12	B.C. n. 23115/2021
Allegato 13	B.C. n. 23131/2021
Allegato 14	B.C. n. 23153/2021
Allegato 15	B.C. n. 23032/2021
Allegato 16	B.C. n. 23100/2021
Allegato 17	B.C. n. 23111/2021
Allegato 18	B.C. n. 23099/2021
Allegato 19	B.C. n. 23028/2021

- 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. 22897/2021 e 21823/2021 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dagli estratti dei verbali:

Allegato 20	B.C. n. 22897/2021
Allegato 21	B.C. n. 21823/2020

- 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	Pisa	22880/2021	FIORI, Alessio	Sviluppo e test di tool di analisi dati avanzati per l'osservazione di pulsar mediante tecniche multi-messaggero - Development and tests of advanced data analysis tools of multimessenger observations of pulsars	1 anno rinnovabile	Progetto NRC_ESCAPE CUP I56C18002000005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Pisa	22883/2021	CARRA, Pietro	Sviluppo di algoritmi ed interfacce software per l'analisi e la refertazione di dati clinici acquisiti al CNAO con il sistema di monitoring INSIDE in-beam PET - Development of algorithms and software interfaces for the analysis and reporting of clinical data acquired at CNAO with the INSIDE in-beam PET monitoring system	1 anno rinnovabile	Progetto INSIDE2 CUP U1010101009 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.298,27	25.000,00
3	LNS	22927/2021	GUARDO, Giovanni Luca	Studi avanzati e tecniche sperimentali d'avanguardia per l'astrofisica nucleare - Advanced studies and innovative experimental techniques for nuclear astrophysics	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Perugia	22929/2021	PIERGENTILI, Paolo	Simulazione numerica di circuiti quantistici su chip fotonici - Numerical simulation of quantum circuits on photonic chips	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	Perugia	22930/2021	BRIZIOLI, Francesco	Misura del Branching Ratio del decadimento $K^{+} \rightarrow \pi^{+} \nu \bar{\nu}$ nell'esperimento NA62 al CERN - Measurement of the $K^{+} \rightarrow \pi^{+} \nu \bar{\nu}$ decay Branching Ratio in the NA62 experiment at CERN	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	Genova	22932/2021	GIANERI, Ruben	Analisi dati interdisciplinare con applicazione in medicina - Interdisciplinary data analysis with medicine application	2 anni	Progetto RF2018_12366238, CUP: C34I18003460001 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

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	LNS	22934/2021	NASELLI, Eugenia	Studi sperimentali con trappole magnetiche compatte per l'esperimento PANDORA - Experimental studies with compact magnetic traps for PANDORA experiment	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Milano	22935/2021 n. 2 assegni	1)FIORITI,Alessandra 2)MONTI, Matteo	Elettronica e rivelatori per l'upgrade dell'esperimento ATLAS a HL-LHC - Electronics and detectors for the ATLAS experiment upgrade at the HL-LHC	1 anno rinnovabile ciascuno	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04 19.367,04	23.851,16 23.851,16
9	Pavia	23031/2021	POSTUMA, Ian	Messa a punto di un Sistema per il Piani di Trattamento per BNCT usando nuove strategie computazionali - Set-up of a Treatment Planning System for BNCT using novel computational strategies	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,24	30.919,49
10	LNL	23044/2021	BERTOLDO, Stefano	Sviluppo di detector coassiali segmentati tramite processi innovativi di drogaggio - Development of segmented coaxial detectors by innovative doping processes	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	LNL	23090/2021 assegno Junior Fascia 1	EL IDRISSEI, Mourad	Realizzazione di bersagli solidi per la produzione di radioisotopi - Realization of solid targets for the production of radioisotopes	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto INTEFF_TOTEM. Programma di riferimento: INovazione Tecnologica della Fisica Fondamentale INTEFF Titolo del Progetto: TOTEM [magneTron sputtering cyclotrOn TargEt Manufacturing] Codice Unico di Progetto (CUP): C16I20000070006 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
12	Pavia	23115/2021 assegno Senior Fascia 3	RAMOS, Ricardo Luis	Modellizzazione di fasci ionici per studi di radioprotezione e terapia oncologica - Modelling of ion beams for radioprotection studies and oncological therapy	24 mesi	Progetto INSPIRIT (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	76.880,88
13	Firenze	23131/2021 assegno Senior Fascia 2	BENI, Tommaso	Utilizzo di raggi cosmici per lo studio della conformazione rocciosa della Miniera del Temperino a Campiglia Marittima - Use of cosmic rays for the study of the rocky conformation of the Temperino mine in Campiglia Marittima [MIMA-SITES project]	12 mesi rinnovabile	Progetto MIMA_SITES – CUP n. I54I19001940005 (cap.U.1.01.01.01.009)	22.735,88	28.000,00
14	Pavia	23153/2021 n. 2 assegni Junior Fascia 1	1)RICCARDI, Alberto 2) SADANA, Simanraj	Materiali e sistemi quantistici superconduttori - Superconducting Quantum Materials and Systems	24 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi ciascuno	Progetto SQMS (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62 20.356,62	50.139,70 50.139,70
15	Trieste	23032/2021	JIN, Yifan	Monitoraggio di radiazione con rivelatori al diamante e analisi dati in Belle-II - Radiation monitoring with diamond detectors and data analysis in Belle-II	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
16	Torino	23100/2021 assegno Junior Fascia 1	GARRAFA BOTTA, Simone	Progettazione e costruzione della struttura meccanica del tracciante a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS - Design and construction of the mechanical structure for the Pixel Tracker detector upgrade of CMS experiment	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
17	Pavia	23111/2021 assegno Junior Fascia 1	CHESI, Giovanni	Informazione quantistica in sistemi di alta dimensionalità - Quantum information in high-dimensional systems	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto QUICHE_QUANTERA (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

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
18	Torino	23099/2021 assegnio Junior Fascia 1	KIANI, Muhammad Bilal Manzoor	Sviluppo e realizzazione dell'elettronica di readout per l'upgrade di Fase2 dei rivelatori ECAL e DT nell'esperimento CMS - Development and production of readout electronics for the Phase-2 upgrade of the ECAL and DT detectors in CMS experiment	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
19	Napoli – G.C. di Salerno	23028/2021	MAURO, Costantino	Sviluppo di circuiti elettronici a basso rumore per caratterizzazione di amplificatori superconduttivi a microonde - Development of low noise electronic circuits for characterization of superconducting microwave amplifiers	1 anno rinnovabile	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	23.953,52	29.500,00

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
20	Genova	22897/2021	Non conferito	Sviluppo di un sistema di raffreddamento per rivelatori a pixel di silicio per HL-LHC - Development of a cooling system for silicon pixel detectors at HL-LHC	1 anno	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
21	Catania	21823/2020	Non conferito	Struttura nucleare e dinamica delle reazioni - Nuclear structure and reaction dynamics	1 anno rinnovabile	Progetto PRIN 2017P8KMF [CTADIR] CUP I24I19000140001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.298,27	25.000,00

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22880 - 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 la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: "Sviluppo e test di tool di analisi dati avanzati per l'osservazione di pulsar mediante tecniche multi-messaggero";

- 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. 23046 in data 30/03/21):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi
Componente.....Dott. Dario Grasso
Componente.....Dott.sa Melissa Pesce-Rollins
Componente Aggiunto Dott. Tommaso Boccali

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7/5/2021): **n. 3**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra 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>
1) Fiori Alessio	14,25 /30	67 /70	81,25 /100
2) Montoli Alessandro	20,75 /30	58 /70	78,75 /100
3) Ospina Escobar Nataly	16,75 /30	54/70	70,75 /100



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22883 - 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 Pisa sul tema di ricerca: "Sviluppo di algoritmi ed interfacce software per l'analisi e la refertazione di dati clinici acquisiti al CNAO con il sistema di monitoring *INSIDE in-beam PET*";

- 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. 23060 in data 1/4/2021):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi
Componente.....Dott.sa Melissa Pesce-Rollins
Componente.....Prof. Massimiliano Razzano
Componente Aggiunto Dott. Matteo Morrocchi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi in videoconferenza il 6/5/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) Carra Pietro	24,25 /30	62 /70	86,25 /100

ML

GP

MR

MM

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22927/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22927/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 1 anno, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Studi avanzati e tecniche sperimentali d'avanguardia per l'astrofisica nucleare".

- 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. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente Dott.ssa Carla Distefano

Componente Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 Maggio 2021): **n. 2**

- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, GUARDO Giovanni Luca e D'AGATA Giuseppe Ferdinando

- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

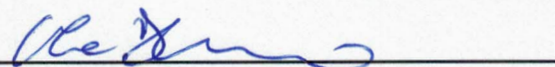
<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GUARDO Giovanni Luca	27.3/30	56/70	83.3/100	LNS
2) D'AGATA Giuseppe Ferdinando	25.2/30	54/70	79.2/100	LNS

La Commissione

Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22929/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22929/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: " *Simulazione numerica di circuiti quantistici su chip fotonici*";

- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/05/2021): **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidato
- 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) Piergentili Paolo	20,97/30	68/70	88,97/100	Sezione Perugia
2) Pasquino Giovanni Battista	11,75/30	59/70	70,75/100	Sezione Perugia



Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22930/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22930/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Simulazione numerica di circuiti quantistici su chip fotonici";

- 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 24/05/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Brizioli Francesco	20,50/30	70/70	90,50/100	Sezione Perugia



Allegato n. 6 alla deliberazione

Concorso 22932 - Il verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22932/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22932/2021

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dati interdisciplinare con applicazione in medicina";

- 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. 23059 in data 01/04/2021):

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

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 maggio 2021): **n. 3**
- Candidati che hanno sostenuto l'esame colloquio: **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GIANERI Ruben	21/30	61/70	82/100	Genova

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22934/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22934/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, della durata di 1 anno, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Studi sperimentali con trappole magnetiche compatte per l'esperimento PANDORA".

- 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. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente Dott.ssa Carla Distefano

Componente Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 Maggio 2021): **n. 3**

- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati, NASELLI Eugenia, PASQUINO Giovanni Battista e PUNIA Sheetal.
- 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>
1) NASELLI Eugenia	22.05/30	64/70	86.05/100
2) PUNIA Sheetal	17.7/30	63/70	80.7/100

La Commissione

Dott. Domenico Santonocito

Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Luigi Giovanni Cosentino

Allegato n. 8 alla Deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22935/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22935/2021 - Conferimento di n. due **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabili per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Elettronica e rivelatori per l'upgrade dell'esperimento ATLAS a HL-LHC"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n.23004 in data 16/03/2021):

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

- Domande pervenute: **n. 7**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/05/2021): **n. 5**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 4** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra 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. FIORITI Alessandra	16/30	70/70	86/100	Milano
2. MONTI Matteo	17/30	68,5/70	85,5/100	Milano
3. PASQUINO Giovanni Battista	21/30	62/70	83/100	Milano

Marcello Fanti

G. Benzoni

Daniele Sertore

Allegato n. 9 alla deliberazione**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23031/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23031/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *“Messa a punto di un Sistema per i Piani di Trattamento per BNCT usando nuove strategie computazionali”*

- 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):

Presidente	Dott. 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 14/05/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) POSTUMA Ian	27/30	70 /70	97 /100	Pavia

Francesca Ballarini

RF

Calame

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23044/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23044/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Sviluppo di detector coassiali segmentati tramite processi innovativi di drogaggio*

- 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 27/5/2021): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BERTOLDO Stefano	17.75/30	70/70	87.75/100	LNL
2) PASQUINO Giovanni Battista	14.75/30	67/70	81.75/100	LNL

DF
R
J

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23090/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23090/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi, rinnovabile fino al raggiungimento dei 36 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Realizzazione di bersagli solidi per la produzione di radioisotopi*

- 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 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 23163 in data 4/5/2021):

Presidente Dott. Marco Cinausero
 Componente..... Dott. Piergiorgio Antonini
 Componente..... Ing. Daniela Benini
 Componente aggiunto..... Dott. Giorgio Keppel

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/5/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

DB
 Pe
 Jn
 Jo

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) EL IDRISSEI Mourad	5.5/30	70/70	75.5/100	LNL

Analisi della composizione dei candidati in termini di età e genere nelle fasi del concorso:

	Genere	Età
Dopo valutazione titoli	M	26
	M	30
Dopo esame colloquio	M	30



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 12 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23115/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 23115/2021 - Conferimento di nr. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 24 mesi, da usufruire presso la Sezione INFN di Pavia sul tema di ricerca: “*Modellizzazione di fasci ionici per studi di radioprotezione e terapia oncologica*”

- 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. 21043 in data 3 maggio 2019):

Presidente	Dott. Roberto Ferrari
Componente	Prof.ssa Ballarini Francesca
Componente	Dott. Carlo Michel Carloni Calame

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Ramos Ricardo Luis	88/100	Pavia
2) Noce Simone	73 /100	Pavia



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 – 27100 Pavia – Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 – Fax +39+382423241 – email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	2		1		1					
F/(F+M) %										

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23131/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23131/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Utilizzo di raggi cosmici per lo studio della conformazione rocciosa della Miniera del Temperino a Campiglia Marittima (MIMA-SITES project)"

- 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 49/70**
- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/05/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BENI Tommaso	25/30	61/70	86/100	FIRENZE

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	2		1		1					
F/(F+M) %	0		0		0					



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 14 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23153/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 23153/2021 - Conferimento di nr. 2 **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** della durata di 24 mesi ciascuno, da usufruire presso la Sezione INFN di Pavia sul tema di ricerca: *“Materiali e sistemi quantistici superconduttori”*;

- 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. 21043 in data 3 maggio 2019):

Presidente	Dott. Roberto Ferrari
Componente	Prof.ssa Ballarini Francesca
Componente	Dott. Carlo Michel Carloni Calame

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	Riccardi Alberto	93 /100	Pavia
2)	Sadana Simanraj	70 /100	Pavia



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 – 27100 Pavia – Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 – Fax +39+382423241 – email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	2			2						
F/(F+M) %	100									

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23032/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 23032/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, eventualmente rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: *Monitoraggio di radiazione con rivelatori al diamante e analisi dati in Belle-II.*

- 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. 22452 in data 02/10/2020):

Presidente.....prof. Giovanni CANTATORE
Componente.....Dott.ssa Grazia LUPARELLO
Componente.....Dott. Riccardo MUNINI

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito i candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) JIN Yifan	79,5/100	Trieste



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.23100/2021 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: "Progettazione e costruzione della struttura meccanica del tracciatore a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS "

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49 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

- Domande ricevute: **n. 1**
- Candidato ammesso: **n. 1**
- Candidato presente all'esame colloquio: **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

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo
Simone Garrafa Botta	13	63	76 su 100

In ottemperanza dell'art. 7 del disciplinare, di seguito un'analisi della composizione dei candidati in termini di età e di genere

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %			0%							

Andrea Beraudo

Torino, 21 Maggio 2021





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 17 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23111/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23111/2021 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile fino al raggiungimento dei 36 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *“Informazione quantistica in sistemi ad alta dimensionalità”*

- 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 49/70**
- 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 03/05/19):

Presidente	Dott. 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 03/06/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Ha/hanno 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) Chesi Giovanni	22/30	70/70	92/100	Pavia



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A Bassi, 6 - 27100 Pavia - Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987430-431-432 - Fax +39+382423241 - email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.23099/2021 per il conferimento di n.1 assegno di 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 I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Sviluppo e realizzazione dell'elettronica di readout per l'upgrade di Fase2 dei rivelatori ECAL e DT nell'esperimento CMS "

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49 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

- Domande ricevute: **n. 1**
- Candidato ammesso: **n. 1**
- Candidato presente all'esame colloquio: **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

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo
Muhammad Bilal Manzoor KIANI	24	67	91 su 100

In ottemperanza dell'art. 7 del disciplinare, di seguito un'analisi della composizione dei candidati in termini di età e di genere

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %				0%						

Alessandro Beraudo

Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589



Natale Demaria

Torino, 21 Maggio 2021

Natale Demaria

Sezione di Torino - Via Pietro Giuria 1 10125 Torino (Italia) - <http://www.to.infn.it>
tel. +39 011 655065 - fax +39 011 6699579 - email: infn@to.infn.it PEC: torino@pec.infn.it

Napoli, 1 giugno 2021

Allegato n. 19 alla Deliberazione

Allegato n. 1
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 23028/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.23028/2021 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 – Gruppo Collegato di Salerno per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: “Sviluppo di circuiti elettronici a basso rumore per caratterizzazione di amplificatori superconduttivi a microonde”.

- 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. 21062 in data 13/5/2019):

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n.0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1 giugno 2021): **n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Mauro Costantino Collegato di Salerno	19/30	63/70	82/100	NAPOLI – Gruppo
2) Pasquino Giovanni Battista Collegato di Salerno	13,25/30	58/70	71,25/100	NAPOLI – Gruppo

Allegato n. 20 alla deliberazione

Concorso 22897 - Il verbale - Allegato n. 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **22897/2021** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22897/2021

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 "Sviluppo di un sistema di raffreddamento per rivelatori a pixel di silicio per HL-LHC";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 22990 in data 10/03/2021):

Presidente sostituto: Dott. Riccardo Musenich
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Carlo Schiavi
Componente aggiunto: Dott. Stefano Passaggio

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 maggio 2021): **n. 0**

