

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12690

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 febbraio 2021,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 22599/2020
Allegato 2	B.C. n. 22518/2020
Allegato 3	B.C. n. 22525/2020
Allegato 4	B.C. n. 22544/2020
Allegato 5	B.C. n. 22528/2020

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 22529/2020
Allegato 7	B.C. n. 22530/2020
Allegato 8	B.C. n. 22722/2020
Allegato 9	B.C. n. 22723/2020
Allegato 10	B.C. n. 22299/2020
Allegato 11	B.C. n. 22300/2020
Allegato 12	B.C. n. 22488/2020
Allegato 13	B.C. n. 22594/2020
Allegato 14	B.C. n. 22726/2020
Allegato 15	B.C. n. 22742/2020
Allegato 16	B.C. n. 22667/2020
Allegato 17	B.C. n. 22491/2020
Allegato 18	B.C. n. 22740/2020
Allegato 19	B.C. n. 22490/2020
Allegato 20	B.C. n. 22721/2020
Allegato 21	B.C. n. 22738/2020

- 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. 22542/2020 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dall'estratto del verbale:

Allegato 22	B.C. n. 22542/2020
-------------	--------------------

- 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	22599/2020	COLOMBI, Sofia	Sviluppo di tecniche di identificazione di frammenti nucleari per scopi medici in ambito oncologico e di radioprotezione spaziale - Development of nuclear fragment identification techniques for medical purposes in the field of oncology and space radiation protection	2 anni	Fondi Progetto SPARE (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
2	Cagliari	22518/2020	RICCI, Alessandro Maria	Fisica ai collisionatori adronici - Physics at Hadron Colliders	1 anno	Fondi Grant73 (Boostnp@lhcb) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Genova	22525/2020	DEL TORO, Rosaria	Energy harvesting dalle vibrazioni ambientali e antropiche mediante progetto ottimo di metamateriali meccanici - Energy harvesting from environmental and anthropogenic vibrations through optimal design of mechanical metamaterials	1 anno	Fondi Progetto MINIERA - CUP I34I20000380007, progetto Compagnia San Paolo (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Genova	22544/2020	HOFF, Gabriela	Simulazione con Geant4 dell'irradiazione totale cutanea con elettroni - Geant4 simulation of total skin electron therapy	2 anni	Fondi Progetto SKINSCAN - CUP I34I20000320007 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
5	LNF	22528/2020	DONGHIA, Raffaella	Studio delle problematiche di radioprotezione inerenti i nuovi progetti di ricerca dei LNF - Radioprotection problematic studies related to the new LNF research projects	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNF	22529/2020	MACIS, Salvatore	Sviluppo di strumentazione diagnostica per la radiazione prodotta da un laser a elettroni liberi a corta lunghezza d'onda - Research and development of diagnostics instrumentation for short wavelength Free Electron Lasers	2 anni	Fondi EUPRAXIA_MIUR (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	LNF	22530/2020	TOCCI, Simone	Sviluppo di sistemi a radiofrequenza in banda X con particolare riguardo alla ricerca degli Assioni - Development of X-band radiofrequency systems especially with regard to the search for Axions	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SUPERGALAX - CUP I54I19002320005 primi 8 mesi (euro 15.900,77) + Fondi INFN restanti 4 mesi (euro 7.950,39) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Milano	22722/2020	ARMANI, Fabrizio Bruno	Progetto di circuiti integrati per la fotonica su silicio - IC design for silicon photonics	1 anno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	Milano	22723/2020	GIANNOTTI, Dario	Implementazione e tests del sistema laser a basso rumore di fase per BriXSino - Tests and implementation of a low phase-noise laser system for BriXSino	2 anni	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
10	Milano Bicocca	22299/2020	FARY, Federico	Analisi architetturale e comportamentale di un Convertitore Analogico Digitale incrementale resistente al danneggiamento da radiazione - Architectural and behavioral analysis of an Incremental Analog-to-Digital Converter with radiation damage hardness	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
11	Milano Bicocca	22300/2020	VALLICELLI, Elia Arturo	Sviluppo di un Convertitore Analogico Digitale incrementale resistente al danneggiamento da radiazione - Development of an incremental Analog-to-Digital Converter with radiation damage hardness	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
12	Roma	22488/2020	CIARDIELLO, Andrea	Tecniche di Fisica delle Particelle Elementari applicate alla Risonanza Magnetica Nucleare con F- 19 - Elementary Particle physics techniques applied to 19-F Nuclear Magnetic Resonance	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	LNF	22594/2020	FEDERICI, Luca	Costruzione, qualificazione e caratterizzazione dei rivelatori GEM nell'ambito dell'upgrade di fase 2 dell'esperimento CMS - Construction, qualification and characterization of the GEM detectors for the CMS experiment phase2 upgrade	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (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
14	LNL	22726/2020	1) MARCATO, Davide	Progettazione e implementazione dell'infrastruttura software di alto livello per il controllo e il monitoraggio dei dispositivi di macchina per il progetto SPES - Design and implementation of the high-level software infrastructure for the control and monitoring of machine devices for the SPES project	1 anno rinnovabile ciascuno	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	24.282,14	29.906,43
			2) SAVARESE, Giovanni				24.282,14	29.906,43
15	Padova	22742/2020	GOVI, Giacomo Maria	Sviluppo e operazione di software per la gestione della base di dati per le calibrazioni dell'esperimento CMS - Software development and operations for the management of the calibrations database of the CMS experiment	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
16	Perugia	22667/2020	MANCINI, Edoardo	Disegno e test della struttura meccanica per piccoli satelliti (l'esperimento spaziale PAN, cubesat) - Design and test of the mechanical structure for small satellite (PAN space experiment, cubesat)	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PAN - CUP I44I19000860005 e GA 862044 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
17	Roma	22491/2020	BARRIA, Patrizia	Tecniche di Fisica delle particelle elementari applicate alla caratterizzazione dei cristalli scintillanti - Elementary particle physics techniques applied to the characterization of the scintillating crystals	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
18	Torino	22740/2020	SARTIRANA, Diego	Studio, progettazione meccanica e integrazione dei componenti per l'apparato dell'esperimento NUMEN_GR3 - Study, mechanical design and integration of the components for the apparatus of the experiment NUMEN_GR3	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.487,23	24.000,00
19	Milano Bicocca	22490/2020	MARIO, Isabella	Sviluppo, realizzazione e controllo di sistemi di misura di neutroni e raggi X per il progetto Neutral Beam Test Facility - Development and realization of neutron and X-rays diagnostic for the Neutral Beam Test Facility	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
20	Torino	22721/2020	PATERNO', Andrea	Progettazione ed integrazione di circuiti integrati CMOS mixed-signal a bassa potenza per DMAPS - Design and integration of low-power integrated CMOS mixed-signal integrated circuits for DMAPS	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	22.328,656	27.500,00
21	Torino	22738/2020	COSSIO, Fabio	Progettazione di elettronica integrata CMOS mixed-signal per lettura di rivelatori al silicio per lo spazio e future infrastrutture HEP - Design of CMOS mixed-signal integrated electronics for the readout of silicon sensors in space applications and future HEP facilities	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PAN primi 6 mesi (euro 13.750,00) + Fondi Progetto DAMPE restanti 6 mesi (euro 13.750,00) (cap.U.1.01.01.01.009)	22.328,65	27.500,00

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
22	Genova	22542/2020	Non Conferito	Modellizzazione anatomica e calcolo di dose basati su Geant4 per l'irradiazione totale cutanea - Geant4-based anatomical modelling and dose calculation for total skin irradiation	2 anni	Fondi Progetto SKINSCAN - CUP I34I20000320007 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22599/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22599/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppo di tecniche di identificazione di frammenti nucleari per scopi medici in ambito oncologico e di radioprotezione spaziale".

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

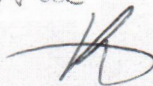
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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 Nicoletta Mauri
Componente.....Dott. Roberto Preghenella

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/01/2021): **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:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Colombi Sofia	12/30	67/70	79/100	Sezione di Bologna

VV
Nae


Allegato n. 3 alla deliberazione

Concorso 22525 - Il verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22525/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22525/2020

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 "Energy harvesting dalle vibrazioni ambientali e antropiche mediante progetto ottimo di metamateriali 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. 22675 in data 26/11/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07 gennaio 2021): **n. 3**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) DEL TORO Rosaria	18/30	68/70	86/100	Genova
2) MUSSO Daniele	22,5/30	62/70	84,5/100	Genova



Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 22544 - Il verbale - Allegato n. 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22544/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22544/2020

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 "Simulazione con Geant4 dell'irradiazione totale cutanea con elettroni";

- 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. 22677 in data 26/11/2020):

Presidente sostituto: Dott. Riccardo Musenich
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Carlo Schiavi
Componente aggiunto: Dott.ssa Maria Grazia Pia

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07 gennaio 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) HOFF Gabriela	26/30	70/70	96/100	Genova



Allegato n. 5 alla deliberazione

*Allegato n. 7
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22528/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando B.C. n. 22528/20 — Conferimento n. I assegno di ricerca tecnologica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: Studio delle problematiche di radioprotezione inerenti i nuovi progetti di ricerca dei LNF".

- 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 28/1 1/2019):

Presidente..... Dott. Andrea Ghigo
Componente.....Dott.ssa Erika De Lucia
Componente Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: n. **3**
- Candidati ammessi: n. **3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/01/2021): n. **1**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. I candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) DONGHIA Raffaella	27,5 /30	64/70	91,5 /100	LNF



Allegato n. 6 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22529/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22529/20 per il conferimento di n. I assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di strumentazione diagnostica per la radiazione prodotta da un laser a elettroni liberi a corta lunghezza d'onda".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Andrea Ghigo
Componente Dott.ssa Erika De Lucia
Componente. Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: n. **6**
- Candidati ammessi: n. **6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/01/2021): n. **5**
- Hanno superato l'esame colloquio n. **5** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 5 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MACIS Salvatore	25,5/30	67/70	92,5/100	LNF
2) EBRAHIMPOUR Zeinab	28,5/30	63/70	91,5/100	LNF
3) FIORI Sara	12 /30	61/70	73 /100	LNF
4) MISSALE Elena	10,5/30	61/70	71,5/100	LNF
5) GALDENZI Federico	12,5/30	58/70	70,5/100	LNF



Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22530/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 22530/20 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 "Sviluppo di sistemi a radiofrequenza con banda X con particolare riguardo alla ricerca degli Assioni".

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


Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente Dott. Andrea Ghigo
Componente Dott. Claudio Gatti
Componente Dott.ssa Erika De Lucia

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/01/2021): **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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) TOCCI Simone	18,8/30	64/70	82,8/100	LNF



Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22722/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22722/2020 - Conferimento di n.1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca : "Progetto di circuiti integrati per la fotonica su silicio."

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- 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. 3**
Candidati esclusi n. 1
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/01/2021): **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 i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1. Armani Fabrizio Bruno	17/30	54/70	71/100	Milano

AG PL TL

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22723/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22723/2020 - Conferimento di n.1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca : "Implementazione e tests del sistema laser a basso rumore di fase per BriXSino."

- 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 esclusi n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/01/2021): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1. GIANNOTTI Dario	19/30	63/70	82/100	Milano

AG PL TL

Allegato n. 10 alla deliberazione

*Allegato n. 7
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22299/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22299/2020 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca sul tema di ricerca: "Analisi architeturale e comportamentale di un Convertitore Analogico Digitale incrementale resistente al danneggiamento da radiazione" – "Architectural and behavioral analysis of an Incremental Analog-to-Digital Converter with radiation damage hardness".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22199/2020 in data 10/06/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 Gennaio 2021): **n. 1, di cui n. 1 candidati in videoconferenza tramite Microsoft Teams**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Fary Federico	11/30	65/70	76/100	Milano Bicocca

RU
RE

Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22300/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22300/2020 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca sul tema di ricerca: "Sviluppo di un Convertitore Analogico Digitale incrementale resistente al danneggiamento da radiazione" – "Development of an incremental Analog-to-Digital Converter with radiation damage hardness".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22199/2020 in data 10/06/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 Gennaio 2021): **n. 1, di cui n. 1 candidati in videoconferenza tramite Microsoft Teams**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Vallicelli Elia Arturo	19/30	70/70	89/100	Milano Bicocca

Handwritten signature

Allegato n. 12 alla deliberazione

Allegato n. 6
Verbale A.R. bando n. 22488/2020

Concorso bando n. 22488/2020 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 la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Tecniche di Fisica delle Particelle Elementari applicate alla Risonanza Magnetica Nucleare con F-19"

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22488/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22488/2020 - Concorso bando n. 22488/2020 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 la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Tecniche di Fisica delle Particelle Elementari applicate alla Risonanza Magnetica Nucleare con F-19"

- 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

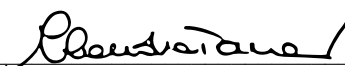
- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 21 dicembre 2020): **n. 3** (in videoconferenza)
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	CIARDIELLO Andrea	11 /30	65/70	76/100	Sezione di Roma

Prof. Daniele del Re



Dr.ssa Claudia Tomei



Prof. Roberto Bonciani





Allegato n. 13 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22594/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando B.C. n. 22594/20 — Conferimento n. 1 assegno di ricerca tecnologica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Costruzione, qualificazione e caratterizzazione dei rivelatori GEM nell'ambito dell'upgrade di fase 2 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 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

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

- Domande pervenute: n. 6
- Candidati ammessi: n. 6
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/01/2021): n. 5
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. I candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	Sede
1) FEDERICI Luca	25,5 /30	49/70	74,5/100	LNF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22726/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22726/20 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Progettazione e implementazione dell'infrastruttura software di alto livello per il controllo e il monitoraggio dei dispositivi di macchina 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..... Ing. Daniela Benini
Componente sostituto Dott.sa Sandra Moretto

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/1/2021): **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) MARCATO Davide	19.5/30	70/70	89.5/100	LNL
2) SAVARESE Giovanni	15.5/30	70/70	85.5/100	LNL

63


Sandra Moretto

Allegato n. 15 alla deliberazione

Allegato n. 2
terzo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 22742/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22742/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Sviluppo e operazione di software per la gestione della base di dati per le calibrazioni 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizioni del Presidente INFN n. 22091 del 30/4/2020 e n. 22816 del 18/1/2021):

Presidente Prof. Marco Zanetti
Componente..... Dott.ssa Caterina Braggio
Componente..... Dott. Davide Cassani
Componente aggiunto.. Prof. Roberto Carlin

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/1/2021 in modalità telematica): **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) GOVI Giacomo Maria	28/30	69/70	97/100	Padova



Allegato n. 16 alla deliberazione

Allegato n. 7
1° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22667/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 22667/2020 - 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 Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: " Disegno e test della struttura meccanica per piccoli satelliti (l'esperimento spaziale PAN, cubesat)";

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

Titoli	punti	100
--------	-------	-----

- Punteggio 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. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- 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>sede</i>
1) Mancini Edoardo	75/100	Sezione Perugia

Allegato n. 17 alla deliberazione

Allegato n. 8
Verbale A.R. bando n. 22491/2020

Concorso bando n. 22491/2020 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Fenomenologia della fisica del sapore in modelli di nuova fisica".

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 22491/2020 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22491/2020 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Tecniche di Fisica delle particelle elementari applicate alla caratterizzazione dei cristalli scintillanti".

- 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

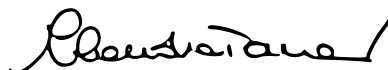
- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 21 dicembre 2020): **n. 1** (in videoconferenza)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidata con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	BARRIA Patrizia	25.5 /30	51/70	76.5/100	Sezione di Roma

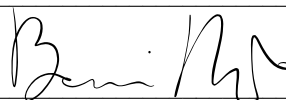
Prof. Daniele del Re



Dr.ssa Claudia Tomei



Prof. Roberto Bonciani



Allegato n. 18 alla deliberazione

ALLEGATO 5 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22740/2020 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: *"Studio, progettazione meccanica e integrazione dei componenti per l'apparato dell'esperimento NUMEN_GR3"*

- 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

- Domande ricevute: n.2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio: n. 2
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo
Diego Sartirana	18	70	88 su 100

Torino, 29 Gennaio 2021



Andrea Beraudo



Concorso bando n. 22490 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo, realizzazione e controllo di sistemi di misura di neutroni e raggi X per il progetto Neutral Beam Test Facility"

ESTRATTO DEL VERBALE

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:
 - Titoli punti 30
 - Esame colloquio punti 70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Composizione della Commissione esaminatrice, nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 21045 in data 03/05/19
 - Presidente Prof.sa Maura Pavan
 - Componente Prof. Mauro Emanuele Dinardo
 - Componente Dott. Michele Pepe
- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/02/2021): n. 1 in videoconferenza GoogleMeet
- Ha superato l'esame colloquio n.1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 punti e rientra nella graduatoria di merito n.1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome Nome	Titoli	Esame/Colloquio	Totale
MARIO Isabella	19/30	59/70	78/100

Mauro Emanuele Dinardo

Allegato n. 20 alla deliberazione ALLEGATO 4 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22721/2020 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: "Progettazione ed integrazione di circuiti integrati CMOS mixed-signal a bassa potenza per DMAPS"

- 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 (nominata con Disposizione del Presidente n. 22804 in data 31.01.21)

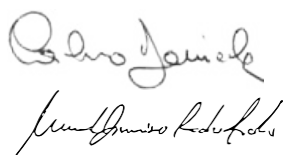
Presidente	Dr. Daniela Calvo
Componente	Dr. Natale Demaria
Componente	Dr. Andrea Beraudo
Componente Aggiunto	Dr. Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- Domanda ricevuta: 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
Andrea Paternò	25	70	95 su 100

Torino, 29 Gennaio 2021



Andrea Beraudo



Allegato n. 21 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 3

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.22738/2020 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: "Progettazione di elettronica integrata CMOS mixed-signal per lettura di rivelatori al silicio per lo spazio e future infrastrutture HEP"

- 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 (nominata con Disposizione del Presidente n. 22804 in data 31.01.21)

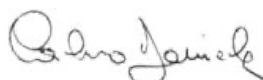
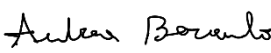


Presidente	Dr. Daniela Calvo
Componente	Dr. Natale Demaria
Componente	Dr. Andrea Beraudo
Componente Aggiunto	Dr. Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- Domande ricevute: n.2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio: 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

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo
Fabio Cossio	27	70	97 su 100

Torino, 29 Gennaio 2021



Allegato n. **22** alla deliberazione

Concorso 22542 - Il verbale - Allegato n. 1

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **22542/2020** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 22542/2020

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 "Modellizzazione anatomica e calcolo di dose basati su Geant4 per l'irradiazione totale cutanea";

- 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. 22676 in data 26/11/2020):

Presidente sostituto: Dott. Riccardo Musenich
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Carlo Schiavi
Componente aggiunto: Dott.ssa Maria Grazia Pia

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 gennaio 2021): **n. 0**

