

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12866**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 23 luglio 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. 12813 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 23114/2021
Allegato 2	B.C. n. 23119/2021

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 3	B.C. n. 23151/2021
Allegato 4	B.C. n. 23203/2021
Allegato 5	B.C. n. 23078/2021
Allegato 6	B.C. n. 23118/2021
Allegato 7	B.C. n. 23155/2021
Allegato 8	B.C. n. 23222/2021

- 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. 23116/2021 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio come si evince dall'estratto del verbale:

Allegato 9	B.C. n. 23116/2021
------------	--------------------

- 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	Firenze	23114/2021 assegnio Senior Fascia 2	GIARDI, Fabio	Standardizzazione delle procedure sperimentali per la caratterizzazione composizionale elementale di campioni di aerosol tramite misure IBA per le esigenze dell'Elemental Mass Calibration Center (EMC2) dell'infrastruttura di ricerca europea ACTRIS presso il LABEC  Codice identificativo posizione CIR01_00015_464500	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto CIR01_00015-ACTRIS, CUP I53D20000870001 (cap.U.1.01.01.01.009)	21.923,89	27.000,00
2	LNF	23119/2021 assegnio Senior Fascia 3	DONG, Jing	Realizzazione e test di un prototipo di tracciatore per la Super-Charm-Tau-Factory Russa di Novosibirsk - Construction and test of a prototype tracker for the STCF at Novosibirsk (Russia)	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto CREMLINplus (CUP – I54I2000090005) primi 6 mesi (euro 19.220,22) + INFN restanti 6 mesi (euro 19.220,22) (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44
3	LNF	23151/2021 assegnio Junior Fascia 1	MORIGGI, Daniele	Sviluppo ed integrazione sistemi di controllo distribuiti, applicazioni di alto livello e sistemi di sicurezza funzionale per acceleratori di particelle - Development and integration of distributed Control Systems, high level applications and functional safety for Particle Accelerators	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto Eurofel Miur primi 2 mesi (euro 4.178,30) + Progetto Eupraxia_Miur restanti 10 mesi (euro 20.891,55) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
4	Padova	23203/2021 assegnio Junior Fascia 1	POLO, Matteo	Simulazione e caratterizzazione di nuovi sensori per neutroni/gamma per misure da remoto nel campo dello smantellamento nucleare - Simulation and characterization of new neutron/gamma sensors for unmanned nuclear decommissioning sensors	12 mesi	Progetto CLEANDEM G.A. n. 945335 WP4 CUP I99C19000030006 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
5	Pisa	23078/2021 assegnio Senior Fascia 3	MASTRANDREA, Paolo	Sviluppo e integrazione di sistemi di trigger basati su FPGA e/o ASIC - Development and integration of trigger systems based on FPGA and/or ASIC	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	76.880,88

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
6	Roma Tor Vergata	23118/2021 assegno Junior Fascia 1	MARCELLI, Nadir	Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per l'esperimento GAPS - Development of Reconstruction algorithms and data analysis for the GAPS experiment	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Progetto GAPS-ASI (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
7	Roma Tor Vergata	23155/2021 assegno Senior Fascia 3	RINALDI, Marianna	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto Limadou 2 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	76.880,88
8	Pisa	23222/2021 assegno Senior Fascia 2	CHIARELLO, Gianluigi	Sviluppo di una camera a fili per l'esperimento MEG - Development of the wire chamber for the MEG experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

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
9	LNGS	23116/2021 assegno Junior Fascia 1	Non conferito	Assistenza ai lavori di potenziamento della infrastruttura elettrica ed integrazione degli apparati sperimentali su tale infrastruttura. Valutazione dei disturbi elettromagnetici e progettazione di sistemi per la rimozione delle interferenze - Assistance to the work of upgrading the electrical infrastructure and integration of the experimental apparatus on such infrastructure. Evaluation of electromagnetic interference and interference removal system design  Codice assegno CIR01_00020_452913 FARO2030 OR1 ADR1	12 mesi rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi	Fondi Progetto CIR01_00020 FARO2030 "Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre" - Rafforzamento del capitale umano" - CUP I16J20000950001 - DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca" (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23114/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23114/2021 - 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 Firenze sul tema di ricerca: "Standardizzazione delle procedure sperimentali per la caratterizzazione composizionale elementale di campioni di aerosol tramite misure IBA per le esigenze dell'Elemental Mass Calibration Center (EMC2) dell'infrastruttura di ricerca europea ACTRIS presso il LABEC – Standardization of the experimental procedures for IBA measurements and characterization of the elemental composition of aerosol samples for the needs of the Elemental Mass Calibration Center (EMC2) of ACTRIS European research infrastructure at LABEC"

- 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. 23226 in data 26/05/2021):

Presidente .....	dr.ssa Adriana Nannini
Componente.....	Dr. Andrea Cappelli
Componente.....	Dr. Sergio Bottai
Componente aggiunto.	Dr. Massimo Chiari

- Domande pervenute: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/06/2021): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- 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	età
1) GIARDI Fabio	21,5 /30	62,0/70	83,5/100	FIRENZE	34anni

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0  
Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

AC  
AW  
MC





*Allegato n. 3 alla deliberazione*

*Allegato n. 7  
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23151/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando B.C. n. 23151/21 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca tecnologica presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: Sviluppo ed integrazione sistemi di controllo distribuiti, applicazioni di alto livello e sistemi disicurezza funzionale per acceleratori di particelle” – “Development and integration of distributed Control Systems, high level applications and functionalsafety for Particle Accelerators”.**

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Andrea Ghigo  
Componente..... Dott.ssa Alessandra Fantoni  
Componente ..... Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: **n. 5** **di cui uomini . 5 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 4** **di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1** **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05/07/2021): **n.1** **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

*cognome e nome* *titoli* *colloquio* *punteggio totale* *sede*

1) MORIGGI Daniele 5,5 /30 66/70 71,5 /100 LNF

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%									

*Alessandra Fantoni*  
*fg* *AG*

Allegato n. 4 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23203/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23203/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Simulazione e caratterizzazione di nuovi sensori per neutroni/gamma per misure da remoto nel campo dello smantellamento 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 49/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente INFN n. 22091 del 30/4/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 6 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 0 ;**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0 ;**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0;**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6/7/2021): **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0;**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0;**
- 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) POLO Matteo	18/30	62/70	80/100	Padova
2) NOCE Simone	26/30	52/70	78/100	Padova

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0  
 Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 2

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

*Handwritten signatures and initials*



## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

## DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23078/21** - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: “Sviluppo e integrazione di sistemi di trigger basati su FPGA e/o ASIC” / “Development and integration of trigger systems based on FPGA and/or ASIC”;

- 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. 23225 in data 26/05/2021):

Presidente .....Prof. Giovanni Punzi  
 Componente .....Dott.sa Aafke Kraan  
 Componente .....Prof. Massimiliano Razzano  
 Componente Aggiunto Dott. Alberto Annovi

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/6/21): **n. 1 di cui uomini n.1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- 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>	<i>età</i>
1) Mastrandrea Paolo	25.25 /30	56 /70	81.25 /100	PI	44

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

  
 ACK  



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23118/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23118/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1** di durata annuale, rinnovabile fino a 36 mesi complessivi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema "Sviluppi di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per l'esperimento GAPS".

- 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. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente .....	Prof. Nazario Tantalò
Componente .....	Dott.ssa Valeria Di Felice
Componente .....	Dott.ssa Alessia Satta



- Domande pervenute: **n. 2**                      **di cui uomini n. 2**                      **e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1**                      **di cui uomini n. 1**                      **e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1**                      **di cui uomini n. 1**                      **e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/06/2021): **n. 1**                      **di cui uomini n. 1**                      **e di cui donne n. 0**
- 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>	<i>età</i>
1) <i>Nadir Marcelli</i>	<i>20/30</i>	<i>63/60</i>	<i>83 /100</i>	<i>Roma Tor Vergata</i>	<i>29 anni</i>

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23155/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

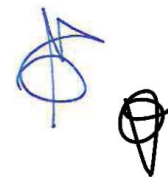
**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23155/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 3 di durata biennale rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare".**

- 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. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente..... Prof. Nazario Tantalo  
Componente..... Dott.ssa Valeria Di Felice  
Componente..... Dott.ssa Alessia Satta



- Domande pervenute: **n. 5 di cui uomini n.4 e n. 1 donna.**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n.1 e n. 0 donna.**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n.3 e n. 1 donna.**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5/07/2021): **n. 4, di cui uomini n. 3 e n. 1 donna.**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4** candidati, **di cui uomini n. 3 e n. 1 donna.**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 4 candidati con i seguenti punteggi:

AS-

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) <i>MARIANNA RINALDI</i>	23/30	60/70	83/100	Roma Tor Vergata	38 anni
2) <i>SIMONE NOCE</i>	23/30	58/70	81/100	Roma Tor Vergata	29 anni
3) <i>DANIELE BATTISTA</i> .....	16/30	57/70	73/100	Roma Tor Vergata	31 anni
4) <i>GIOVANNI B. PASQUINO</i> .	14/30	56/70	70/100	Roma Tor Vergata	37 anni

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1				1					
M	3		1	1	1					
F/(F+M) %	25%		0%	0%	50%					

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 23222 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di una camera a fili per l'esperimento MEG" / "Development of the wire chamber for the MEG experiment";

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

Presidente.....Dott.	Fabrizio Palla
Componente.....Dott.ssa	Melissa Pesce-Rollins
Componente.....Prof.	Massimiliano Razzano

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**  
Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16 luglio 2021): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- 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	età
1) Chiarello Gianluigi	28/30	65/70	93/100	Pisa	37

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

*Handwritten signatures and initials: Z, MR, MRD*

## Allegato n. 9 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23116/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23116/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Assistenza ai lavori di potenziamento della infrastruttura elettrica ed integrazione degli apparati sperimentali su tale infrastruttura. Valutazione dei disturbi elettromagnetici e progettazione di sistemi per la rimozione delle interferenze – Codice assegno CIR01\_00020\_452913 FARO2030 OR1 ADR1"

- 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. 23224 in data 26/05/2021):

Presidente .....	Dott.	Francesco VISSANI
Componente .....	Dott.	Marcello MESSINA
Componente .....	Ing.	Chiara ZARRA
Componente aggiunto .....	Ing.	Luigi CAPPELLI

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/07/2021 tramite collegamento ZOOM): n. 0
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio: n. 2
- Nessun candidato rientra nella graduatoria di merito

