

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 12896**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15 settembre 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, 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, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, 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. 23234/2021
Allegato 2	B.C. n. 23219/2021
Allegato 3	B.C. n. 23221/2021
Allegato 4	B.C. n. 23191/2021
Allegato 5	B.C. n. 23228/2021
Allegato 6	B.C. n. 23229/2021
Allegato 7	B.C. n. 23230/2021

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 8	B.C. n. 23192/2021
Allegato 9	B.C. n. 23344/2021
Allegato 10	B.C. n. 23345/2021
Allegato 11	B.C. n. 23233/2021
Allegato 12	B.C. n. 23314/2021
Allegato 13	B.C. n. 23367/2021

- 2) 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;
- 3) 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	23234/2021 assegno Junior Fascia 1	REINA CONDE, Alejandro	Studio dei flussi di particelle e ricerca di antimateria primordiale in orbita bassa con l'esperimento AMS - Study of particle fluxes and search for primordial antimatter in low earth orbit with the AMS-02 experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AMS_02_19 - CUP F14I19000540005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
2	LNL	23219/2021 assegno Senior Fascia 2	RANIERO, Walter	Implementazione di nuove tecnologie per la realizzazione e riparazione di rivelatori di radiazione gamma al Ge iperpuro e sua applicazione ai rivelatori di GALILEO e AGATA - Implementation of new technologies constructing and repairing germanium gamma detectors and its application to the GALILEO and AGATA arrays	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
3	LNL	23221/2021 assegno Junior Fascia 1	CENTOFANTE, Lisa	Studio, progettazione e test di sistemi meccanici per la movimentazione e il deposito del bersaglio del progetto SPES - Study, design and test of remote mechanical systems for the SPES target handling and storage	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto SPES MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
4	LNS	23191/2021 assegno Junior Fascia 1	PIDATELLA, Angelo	Studio di sistemi di riscaldamento elettromagnetico e diagnostiche di plasma per DTT - Study of electromagnetic heating systems and plasma diagnostics of DTT	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
5	Napoli	23228/2021 assegno Senior Fascia 2	CIROTTI, Francesco	Calcolo ad alte prestazioni su piattaforma ibrida CPU/GPU per attività di Machine Learning - High Performance Computing on CPU/GPU hybrid platform for Machine Learning activities  Codice identificativo posizione: CIR01_00011_468174	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	21.923,89	27.000,00
6	Napoli	23229/2021 assegno Junior Fascia 1	NAYERHODA, Amid	Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Integration, characterisation and calibration of Optical Modules to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)  Codice identificativo posizione: CIR01_00021_456007	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (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
7	Napoli – Laboratorio CACEAP presso CIRCE	23230/2021 assegno Junior Fascia 1	DE BENEDETTIS, Antonio	Integrazione, caratterizzazione e calibrazione delle linee di misure (DU) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Integration, characterisation and calibration of the detection lines (DU) to be used for the upgrade the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK) Codice identificativo posizione: CIR01_00021_456026	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
8	Pisa	23192/2021 assegno Junior Fascia 1	KUMARI, Sneha	Progettazione e caratterizzazione di circuiti fotonici integrati tolleranti alle radiazioni per applicazioni nel campo della fisica delle alte energie - Design and test of integrated, radiation-tolerant photonic circuits for high-energy physics experiments	12 mesi rinnovabile per ulteriori 18 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
9	Pavia	23344/2021 assegno Junior Fascia 1	CALZAFERRI, Simone	Studi di trigger con muoni per l'esperimento CMS e per i futuri collisionatori - Muon trigger studies for the CMS experiment and future colliders	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
10	Pavia	23345/2021 assegno Junior Fascia 1	HASAN, Syed Mehedi	Calcoli di precisione e fenomenologia delle particelle elementari - Precision calculations and particle physics phenomenology	12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
11	Roma Tor Vergata	23233/2021 assegno Junior Fascia 1	LANZA, Lucilla	Studio della spettroscopia adronica al JLab - Hadron spectroscopy at Jefferson Laboratory	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
12	Ferrara	23314/2021 assegno Senior Fascia 2	FARINELLI, Riccardo	Sviluppo di una simulazione parametrica per rivelatori MPGD resistivi - Development of a parametric simulation for resistive MPGD	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AIDAINNOVA – CUP: I49J20001270006 – GA 10100476 per i primi 7 mesi (euro 18.036,37) + INFN per i restanti 5 mesi (euro 12.883,12) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

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

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
13	LNS	23367/2021 assegno Senior Fascia 2	BONANNO, Vincenza Piera	Gestione della pianificazione delle attività e dell'utilizzo delle risorse umane e materiali per il progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18, BC1.8, CIR01_00005_459554 - Planning of activities and use of human and material resources for the POTLNS project referring to the D.D. 424/18, BC1.8, CIR01_00005_459554	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00005-POTLNS "Potenziamento dell'Infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità- Rafforzamento del capitale umano", CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

## Allegato n. 1 alla deliberazione

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23234 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23234/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1, 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 Bologna sul tema di ricerca: "Studio dei flussi di particelle e ricerca di antimateria primordiale in orbita bassa con l'esperimento AMS – Study of particle fluxes and search for primordial antimatter in low earth orbit with the AMS-02 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. 21863 in data 06/02/2020):

Presidente.....Dott. Vincenzo Maria Vagnoni  
Componente.....Dott.ssa Luciana Malferrari  
Componente.....Dott. Roberto Preghenella

- Domande pervenute: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/07/2021): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui maschi n. 1 e di cui femmine 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
Reina Conde Alejandro	17,00/30	64,00/70	81,00/100	Bologna	35

## Analisi composizione dei candidati

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				0					



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23219/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23219/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Implementazione di nuove tecnologie per la realizzazione e riparazione di rivelatori di radiazione gamma al Ge iperpuro e sua applicazione ai rivelatori di GALILEO e AGATA*

- 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. 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. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/7/2021): **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:

AB  
 PQ  


cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) RANIERO Walter	25.5/30	70/70	95.5/100	LNL

Analisi della composizione dei candidati in termini di età e 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									

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23221/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23221/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Studio, progettazione e test di sistemi meccanici per la movimentazione e il deposito del bersaglio del 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 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. 22100 in data 7/5/2020):

Presidente ..... Dott. Marco Cinausero  
 Componente..... Dott. Piergiorgio Antonini  
 Componente..... Ing. Daniela Benini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/7/2021): **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) CENTOFANTE Lisa	16/30	70/70	86/100	LNL

Handwritten signatures and initials, including a large signature and initials 'PB' and 'D'.

Analisi della composizione dei candidati in termini di età e genere:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		1							
M	0									
F/(F+M) %	100									

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23191/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

*Concorso bando n. 23191/2021 per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1, per la collaborazione ad attività di 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 "Studio di sistemi di riscaldamento elettromagnetico e diagnostiche di plasma per DTT".*

- 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 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. 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 esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 Luglio 2021): **n. 1** di cui uomini n.1 e di cui donne n.0



- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, PIDATELLA Angelo
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) PIDATELLA Angelo	23.75/30	70/70	93.75/100	LNS	30

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									

## La Commissione

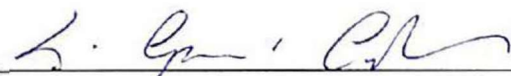
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino





Allegato n. 5 alla deliberazione

Napoli, 23 luglio 2021

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.23228.2021** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi, rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell' INFN sul tema di ricerca: **"Calcolo ad alte prestazioni su piattaforma ibrida CPU/GPU per attività di Machine Learning"** **"High Performance Computing on CPU/GPU hybrid platform for Machine Learning activities"**.

- 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. 23124 in data 22 aprile 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo Carlino  
Componente Dott. Pasquale Migliozi  
Componente Dott.ssa Elvira Rossi

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 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 23 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) Cirotto Francesco	25,54 /30	70 /70	95,54/100	INFN NA	34



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									



Napoli, 23 luglio 2021



Allegato n. 6 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.23229.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi, rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell' INFN sul tema di ricerca: **“Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001\_00021 (PACK)”**, **“Integration, characterisation and calibration of Optical Modules to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001\_00021 (PACK)”**.

- 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. 23124 in data 22 aprile 2021):

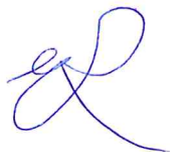
Presidente Dott. Gianpaolo Carlino  
Componente Dott. Pasquale Migliozi  
Componente Dott.ssa Elvira Rossi

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 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) Nayerhoda Amid      18,65/30      70 /70      88,65/100      INFN NA      39

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									



allegato n. 6  
Secondo verbale

Napoli, 23 luglio 2021



Allegato n. 7 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.23230.2021** - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi, rinnovabile fino al raggiungimento di 36 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN - Laboratorio CACEAP presso CIRCE sul tema di ricerca: "Integrazione, caratterizzazione e calibrazione delle linee di misure (DU) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001\_00021 (PACK)", "Integration, characterisation and calibration of the detection lines (DU) to be used for the upgrade the KM3NeT research infrastructure under PIR001\_00021 (PACK)".

- 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. 23124 in data 22 aprile 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo Carlino  
Componente Dott. Pasquale Migliozi  
Componente Dott.ssa Elvira Rossi

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 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:



<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) De Benedittis Antonio	21,03/30	70 /70	91,03/100	INFN NA	31

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									





ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 23192 - 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 "Progettazione e caratterizzazione di circuiti fotonici integrati tolleranti alle radiazioni per applicazioni nel campo della fisica delle alte energie"/"Design and test of integrated, radiation-tolerant photonic circuits for high-energy physics experiments";

- 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 04/03/20):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi  
Componente.....Dott.sa Melissa Pesce-Rollins  
Componente.....Dott.sa Aafke Christine Kraan

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/7/2021): **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- 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) Kumari Sneha	24 /30	55 /70	79 /100	Pisa	28

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

ACK MPR LP



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 9 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23344/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23344/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *"Studi di trigger con muoni per l'esperimento CMS e per i futuri collisionatori"*

- 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. 23047 in data 31 marzo 2021):

Presidente .....Dott. Valerio I. Vercesi

Componente.....Prof.ssa Barbara Pasquini

Componente.....Dott. Alessandro Menegolli

- 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 30 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/ti 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)	CALZAFERRI Simone	22,5/30	60/70	82,5/100	Pavia	26

*Handwritten signature and initials*



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](mailto:direzione@pv.infn.it)  
PEC: [pavia@pec.it](mailto:pavia@pec.it)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

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

*Handwritten signature in blue ink*



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](mailto:direzione@pv.infn.it)  
PEC: [pavia@pec.it](mailto:pavia@pec.it)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 10 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23345/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23345/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: "Calcoli di precisione e fenomenologia delle particelle elementari"**

- 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. 23047 in data 31 marzo 2021):

Presidente .....Dott. Valerio I. Vercesi

Componente.....Prof.ssa Barbara Pasquini

Componente.....Dott. Alessandro Menegolli

- 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 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/ti 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)	HASAN Syed Mehedi	24,5 /30	63,5/70	88/100	Pavia	35



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](mailto:direzione@pv.infn.it)  
PEC: [pavia@pec.it](mailto:pavia@pec.it)

*Mh*  
*SP*  
*Am*



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
SEZIONE DI PAVIA

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

*[Handwritten signature]*  
BP



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](mailto:direzione@pv.infn.it)  
PEC: [pavia@pec.it](mailto:pavia@pec.it)

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23233/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23233/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior fascia I di durata annuale e rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: "Studio della spettroscopia adronica al JLab" / "Hadron spectroscopy at Jefferson Laboratory".**

- 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 26/09/19):

Presidente..... Prof. Nazario Tantalò  
Componente..... Prof. Paolo Camarri  
Componente..... Dott.ssa Valeria Di Felice

- Domande pervenute: **n. 1, di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1.**
- Candidati esclusi: **n. 0.**
- Candidati ammessi: **n. 1, di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1.**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/07/2021): **n. 1, di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata 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) Lanza Lucilla	24/30	60/70	84/100	Roma Tor Vergata	33 anni

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100%			100%						

15

PC

**ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23314 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23314/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2** di durata annuale, rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso *la Sezione di Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di una simulazione parametrica per rivelatori MPGD resistivi"*

- 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. 22218 in data 19/06/2020:

Presidente.....Prof.	Paolo Lenisa
Componente.....Dott.	Luca Pagano
Componente.....Dott.ssa	Barbara Ricci

- Domande pervenute: **n. 2**                      **di cui uomini n. 1**                      **di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1**                      **di cui uomini n. 1**                      **di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1**                      **di cui uomini n. 1**                      **di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31/08/2021): **n. 1 di cui n. 1 candidato in videoconferenza**  
**di cui uomini n. 1**    **di cui donne n. 0**
- Candidati assenti: n. 0
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato**    **di cui uomini n. 1**                      **di cui donne n. 0**
- Non ha superato l'esame colloquio **n. 0 candidati**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano 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) Riccardo Farinelli	26/30	65/70	91/100	Ferrara

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%									

PL  
BR  
LP

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23367/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23367/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

*"Gestione della pianificazione delle attività e dell'utilizzo delle risorse umane e materiali per il progetto POTLNS di cui al DD 424/18, BC1.8, CIR01\_00005\_459554"*

- 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 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

- Componente Aggiunto (nominato con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 23528 del 30-07-2021):

Componente Aggiunto Ing. Mario Salvatore Musumeci

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1 Settembre 2021 alle ore 11:00): **n. 1**  
di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: BONANNO Vincenza Piera

- 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) BONANNO Vincenza Piera	22.75/30	70/70	92.75/100	LNS	32

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100									

### La Commissione

Dott. Domenico Santonocito	
Dott.ssa Carla Distefano	
Dott. Luigi Giovanni Cosentino	
Ing. Mario Salvatore Musumeci	