

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12974

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 novembre 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23432/2021
Allegato 2	B.C. n. 23433/2021
Allegato 3	B.C. n. 23442/2021
Allegato 4	B.C. n. 23405/2021
Allegato 5	B.C. n. 23406/2021
Allegato 6	B.C. n. 23365/2021
Allegato 7	B.C. n. 23232/2021

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 23407/2021
Allegato 9	B.C. n. 23465/2021
Allegato 10	B.C. n. 23571/2021
Allegato 11	B.C. n. 23572/2021
Allegato 12	B.C. n. 23341/2021
Allegato 13	B.C. n. 23463/2021
Allegato 14	B.C. n. 23500/2021
Allegato 15	B.C. n. 23336/2021
Allegato 16	B.C. n. 23456/2021
Allegato 17	B.C. n. 23390/2021
Allegato 18	B.C. n. 23391/2021
Allegato 19	B.C. n. 23392/2021
Allegato 20	B.C. n. 23454/2021
Allegato 21	B.C. n. 23464/2021

- 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. 23202/2021 nessun candidato ha raggiunto il punteggio minimo previsto per l'ingresso in graduatoria, come si evince dall'estratto del verbale:

Allegato 22	B.C. n. 23202/2021
-------------	--------------------

- 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.1.01.01.009 (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.1.01.01.009 (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	Cagliari presso Carbosulcis Spa – Concessione mineraria di monte Sinni - Nuraxi Figus	23432/2021 assegno Junior Fascia 1	COCCO, Valentina	Studi di processo e supporto alla produzione di Ar40 nel progetto ARIA - Studies of process and support to the production of Ar40 in the ARIA project	24 mesi	Progetto ARIA 2 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
2	Cagliari presso Carbosulcis Spa – Concessione mineraria di monte Sinni - Nuraxi Figus	23433/2021 assegno Junior Fascia 1	STERI, Arianna	Analisi della distillazione criogenica in ARIA - Analysis of cryogenic distillation in ARIA	24 mesi	Progetto ARIA 2 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
3	GGI	23442/2021 n. 5 assegni Junior Fascia 1	1) MEYNET, Shani Nadir 2) LOMBARDO Davide Maria 3) MIAO, Yuan 4) GIARE', William 5) MOUMENE, Imane	Fisica teorica delle interazioni fondamentali - Theory of fundamental interactions	12 mesi ciascuno	INFN (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62 20.356,62 20.356,62 20.356,62 20.356,62	25.069,85 25.069,85 25.069,85 25.069,85 25.069,85
4	LNF	23405/2021 n. 2 assegni Junior Fascia 1	1) MAURO, Lorenza 2) RUBINO, Laura	Test di laboratorio di ottica ed elettronica e simulazioni del retroriflettore laser lunare e/o del suo attuatore di puntamento verso Terra - Laboratory testing of optics and electronics and simulations of a lunar laser retroreflector and/or of its Earth pointing actuator	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi ciascuno	Progetto TTA_20LNF_140 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62 20.356,62	25.069,85 25.069,85
5	LNF	23406/2021 assegno Junior Fascia 1	REMUJO CASTRO, Alejandro	Test di qualifiche spaziali del retroriflettore lunare laser di nuova generazione (MoonLIGHT) e del suo attuatore di puntamento verso Terra (MPAc) - Space qualifications of the next-generation lunar laser retroreflector (MoonLIGHT) and of its Earth pointing actuator (MPAc)	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto TTA_20LNF_140 (cap.U.1.01.01.009)	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
6	LNS	23365/2021 assegno Junior Fascia 1	TRINGALE, Martina	Sviluppo di una piattaforma di asset management per le infrastrutture dei LNS potenziate per mezzo del progetto PIR01_00005_POTLNS di cui al DD 424/18, BC1.1 CIR01_00005_458229 - Development of an asset management system for LNS infrastructures enhanced by means of the PIR01_00005_POTLNS project referred to in the D.D. 424/18, BC1.1, CIR01_00005_458229	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
7	Milano	23232/2021 assegno Junior Fascia 1	ZANON, Irene	Installazione e Campagna Sperimentale con lo spettrometro AGATA@ LNL - Installation and Physics Campaign with the AGATA spectrometer @ LNL	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
8	Miano	23407/2021 assegno Junior Fascia 1	DEL CORE, Elisa	Progettazione, realizzazione e qualificazione degli elementi superconduttivi di accelerazione del Progetto PIP-II a Fermilab - Design, construction and qualification of the superconducting acceleration elements of the PIP-II Project at Fermilab	24 mesi	Progetto MI PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
9	Milano	23465/2021 assegno Senior Fascia 2	D’AMBROS, Alessio	Contributo alla progettazione, realizzazione e qualificazione di cavità RF superconduttive per l’accelerazione di particelle - Contribution to the design, construction and qualification of superconducting RF cavities for particle acceleration	12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
10	TIFPA	23571/2021 assegno Senior Fascia 2	DMS, Sultan	Caratterizzazione e controllo qualità di sensori a pixel 3D e relativi moduli per ATLAS ITk - Characterization and quality control of 3D pixel sensors and related modules for ATLAS ITk	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	61.838,98
11	TIFPA	23572/2021 assegno Junior Fascia 1	MD ARIF ADBULLA, Samy	Progetto, simulazione e caratterizzazione di sensori a pixel 3D avanzati - Design, simulation and characterization of advanced 3D pixel sensors	24 mesi	Progetto AIDAInnova CUP I49J20001270006 - Grant Agreement 101004761 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
12	Pisa	23341/2021 assegno Senior Fascia 2	LUCCHESI, Leonardo	Supporto termo-meccanico e strutturale al commissioning e alle operazioni in orbita della missione Imaging X-ray Polarimetry Explorer (IXPE) - Thermo-mechanical and structural analysis support for the commissioning and on-orbit operations of the Imaging X-ray Polarimetry Explorer (IXPE) mission	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto IXPE CUP: F82F17000230005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
13	Pisa	23463/2021 assegno Junior Fascia 1	PASCIUTO, Daniele	Sviluppo e messa in opera delle strutture meccaniche del calorimetro elettromagnetico dell'esperimento Mu2e a Fermilab - Development and commissioning of the mechanical structures of the electromagnetic calorimeter of the Mu2e experiment at Fermilab	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
14	Napoli	23500/2021 assegno Junior Fascia 1	CAMPAJOLA, Marcello	Fisica del Flavour con l'Esperimento Belle II - Flavour Physics with Belle II Experiment	24 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
15	Napoli	23336/2021 assegno Junior Fascia 1	GIARE', William	Caratterizzazione di effetti cosmologici e astrofisici dovuti a particelle di materia oscura, neutrini e assioni - Characterization of cosmological and astrophysical effects due to Dark Matter particles, neutrinos and axions	12 mesi	Progetto PRIN 2017W4HA7S CUP I98D17000020001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
16	Napoli	23456/2021 assegno Junior Fascia 1	D'ERRICO, Mariaelena	Applicazioni di Radiografia Muonica - Applications in Muon Radiography	24 mesi	Progetto Muraves primi 19 mesi (euro 39.693,93) + INFN ulteriori 5 mesi (euro 10.445,78) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70

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
17	Napoli – Complesso Universitario Monte Sant'Angelo	23390/2021 assegno Senior Fascia 2	REA, Immacolata Carmen	<p>Coordinazione dell'integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici Digitali (DOM) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)</p> <p>Codice identificativo posizione: CIR01_00021_456085 –</p> <p>Coordination of the integration, characterisation and calibration of the Digital Optical Module (DOM) to be used for the upgrade the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)</p> <p>Research grant code: CIR01_00021_456085</p>	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
18	Napoli – Laboratorio CACEAP presso CIRCE	23391/2021 assegno Senior Fascia 2	MORALES GALLEGOS, Elia Lizeth	<p>Coordinazione dell'integrazione, caratterizzazione e calibrazione delle linee di misura (DU) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)</p> <p>Codice identificativo posizione: CIR01_00021_456104 –</p> <p>Coordination of the integration, characterisation and calibration of the Detection Unit (DU) to be used for the upgrade the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)</p> <p>Research grant code: CIR01_00021_456104</p>	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
19	Napoli – Laboratorio CACEAP presso CIRCE	23392/2021 assegno Senior Fascia 2	SIMONELLI, Andreino	<p>Coordinazione della calibrazione in situ delle linee di misura (DU) e dell'analisi dei primi dati raccolti dopo il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)</p> <p>Codice identificativo posizione: CIR01_00021_456123 –</p> <p>Coordination of the in situ calibration of the Detection Unit (DU) and analysis of the first data collected after the upgrade of the KM3NeT research infrastructure as part of PIR001_00021 (PACK)</p> <p>Research grant code: CIR01_00021_456123</p>	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

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	LNL	23454/2021 assegno Junior Fascia 1	VETTORATO, Elisa	Sviluppo di nuovi radiofarmaci direzionati a cellule tumorali di interesse del progetto ISOLPHARM - Development of novel radiopharmaceuticals directed towards tumoral cells of interest for the ISOLPHARM project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
21	LNL	23464/2021 assegno Senior Fascia 2	CISTERNINO, Sara	Ricerca e sviluppo per la realizzazione di bersagli solidi per lo studio di radionuclidi emergenti Tb155/Cu67/Zr89/Sc47 (progetto LARAMED) - Research and development for solid targets manufacturing for the study of radionuclides Tb155/Cu67/Zr89/Sc47 (LARAMED project)	24 mesi	Progetto LARAMED primi 16 mesi (euro 41.225,92) + Progetto TERABIO ulteriori 8 mesi (euro 20.613,06) (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	61.838,98

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	Padova	23202/2021 assegno Senior Fascia 2	Non conferito	Ricerche di materia oscura con cavità a microonde e tecnologie quantistiche - Dark matter searches with microwave cavities and quantum technologies	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SQMS CUP I55F21000300006 (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

B.C. n. 23432 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN, sul tema "Studi di processo e supporto alla produzione di Ar40 nel progetto ARIA".

- 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 22549 del 21 ottobre 2020):

Presidente.....Prof. Alessandro De Falco
Componente.....Prof.ssa Giulia Manca
Componente.....Dott. Daniele Mura

- 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 4/10/2021): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Cocco Valentina	24 /30	60/70	84/100	Cagliari	28

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

Alessandro De Falco

Giulia Manca

Daniele Mura

Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

B.C. n. 23433 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca nell’ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1 da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell’INFN, sul tema “Analisi della distillazione criogenica in ARIA”

- 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 22549 del 21 ottobre 2020):

Presidente.....Prof. Alessandro De Falco
Componente.....Prof.ssa Giulia Manca
Componente.....Dott. Daniele Mura

- 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 4/10/2021): **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) Steri Arianna	13 /30	62/70	75/100	Cagliari	30

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

Alessandro De Falco

Giulia Manca

Daniele Mura

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23442/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23442/2021 - Conferimento di n. 5 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso il Centro Studi Avanzati G.G.I. sul tema di ricerca: "Fisica teorica delle interazioni fondamentali – Theory of fundamental interactions"

- 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. 23586 in data 15/09/2021):

Presidente Dr. Massimo Passera
Componente Dr.ssa. Giuseppina Fiorella Burgio
Componente Prof. Luca Griguolo

- Domande pervenute: n. 45 di cui uomini n. 37 e di cui donne n. 8
- Candidati ammessi: n. 44 di cui uomini n. 36 e di cui donne n. 8
- Candidati esclusi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutisi dal 4 al 7/10/2021): n. 33 di cui uomini n. 27 e di cui donne n. 6
- Candidati assenti all'esame colloquio: n. 11 di cui uomini n. 9 e di cui donne n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 33 candidati di cui uomini n. 27 e di cui donne n. 6
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 33 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
- MEYNET Shani Nadir	21	70	91	GGI	27
- LOMBARDO Davide Maria	21	69	90	GGI	29
- MIAO Yuan	21	68	89	GGI	26
- GIARE' William	21	67	88	GGI	27
- MOUMENE Imane	20	67	87	GGI	28
- BALDAZZI Alessio	21	65	86	GGI	28
- VATANI Shahram	22	63	85	GGI	28
- CAMILLONI Filippo	21	63	84	GGI	29
- TILLIM Hannah	21	62	83	GGI	31
- GLICK-MAGID Ayala	19	63	82	GGI	33
- BARSANTI Marco	19	62	81	GGI	32
- PAGANI Luca	17	63	80	GGI	28

GFB

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
- GUERRINI Luigi	18	62	80	GGI	29
- DE OLIVEIRA GUIMARAES Luiz Filipe	22	57	79	GGI	28
- RE Federico	24	55	79	GGI	27
- MEDA Paolo	17	61	78	GGI	27
- MANCANI Salvatore Innocenzo	19	59	78	GGI	29
- SARTORE Lohan	20	58	78	GGI	25
- FILANDRI Elena	20	58	78	GGI	28
- ZATRIMAYLOV Kirill	20	58	78	GGI	29
- SANTAGATA Michele	15	62	77	GGI	28
- PODDAR Tanmay Kumar	21	56	77	GGI	28
- MAHER Niamh	17	59	76	GGI	26
- ZAMBELLO Kevin	18	58	76	GGI	34
- GRILLO Alfredo	19	57	76	GGI	32
- XAVIER Praveen Dennis	13	62	75	GGI	26
- MOUNIM Ayoub	17	58	75	GGI	27
- SORESINA Paolo	16	57	73	GGI	29
- LAS HERAS GUYERNEUR Camilo	19	53	72	GGI	32
- SMIGA Joseph Aaron	17	54	71	GGI	25
- MATRECANO Riccardo	17	54	71	GGI	28
- BILLO Davide	13	57	70	GGI	28
- DUTTA Semanti	18	52	70	GGI	27

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

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	6		4	2						
M	27		23	4						
F/(F+M) %	18		15	33						

GFB

Lf

MD

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23405/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23405/21 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Test di laboratorio di ottica ed elettronica e simulazioni del retroriflettore laser lunare e/o del suo attuatore di puntamento verso Terra" - Laboratory testing of optics and electronics and simulations of a lunar laser retroreflector and/or of its Earth pointing actuator".

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

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 2
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/10/2021): **n. 2** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MAURO Lorenza	9/30	65/70	74/100	LNF
2) RUBINO Laura	9,25/30	62/70	71,25/100	LNF

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	0									
F/(F+M) %	100%									




Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23406/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23406/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Test di qualifiche spaziali del retroriflettore lunare laser di nuova generazione (MoonLIGHT) e del suo attuatore di puntamento verso Terra (MPAc)" - Space qualifications of the next-generation lunar laser retroreflector MoonLIGHT) and of its Earth pointing actuator (MPAc)"

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

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/10/2021): **n. 3** di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati di cui uomini n. 3 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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) REMUJO CASTRO Alejandro	14/30	66/70	80/100	LNf
2) BHAT Owais Asmad	6,5/30	70/70	76,5/100	LNf

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



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23365/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23365 – per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di una piattaforma di asset management per le infrastrutture dei LNS potenziate per mezzo del progetto PIR01_00005_POTLNS di cui al DD 424/18, BC1.1 CIR01_00005_458229 / Development of an asset management system for LNS infrastructures enhanced by means of the PIR01_00005_POTLNS project referred to in the D.D. 424/18, BC1.1, CIR01_00005_458229".

- 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. 22364 in data 04/08/20 a cui viene affiancato un componente aggiunto nominato con Disposizione del Presidente de l'Istituto n. 23526 in data 30/07/21):

Presidente.....Dott. Domenico Santonocito
 Componente Dott. Luigi Giovanni Cosentino
 Componente Dott.ssa Sara Rita Pulvirenti
 Componente aggiunto.... Ing. Mario Salvatore Musumeci

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n.2 e di cui donne n.1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n.0 e di cui donne n.1**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 8/10/2021): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) TRINGALE Martina	18/30	61/70	79/100	LNS	28

Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23232 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23232/2021 per il Conferimento di n. **un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul tema di ricerca: *"Installazione e Campagna Sperimentale con lo spettrometro AGATA@LNL"* "Installation and Physics Campaign with the AGATA spectrometer @ LNL".

- 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. 23004 in data 16/03/2021:

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

- Domande pervenute: **n. 12 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 11 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 6**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1° ottobre 2021): **n. 8 di cui uomini n.4 e di cui donne n.4**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 8** candidati, **di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 4**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 7 candidati 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)	ZANON Irene	23/30	61,5/70	84,5/100	MI	27
2)	BRUGNARA Daniele	22/30	61/70	83/100	MI	27
3)	AKTAS Ozge	16,5/30	64/70	80,5/100	MI	33

4)	ARAUJO-ESCALONA Victoria	14,5/30	59/70	73,5/100	MI	34
5)	LASKAR Md Sazedur Rahaman	16/30	56,5/70	72,5/100	MI	31
6)	DAS Soumya	15,25/30	56,5/70	71,75/100	MI	32
7)	BASU Anwasha	16/30	55/70	71/100	MI	30

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4		1	3						
M	3		1	2						
F/(F+M) %	57		50	60						
M/(M+F) %	43		50	40						

Personi: Marcello Perini Daniele Sartore

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23407-2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23407 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Progettazione, realizzazione e qualificazione degli elementi superconduttivi di accelerazione del Progetto PIP-II a Fermilab" "Design, construction and qualification of the superconducting acceleration elements of the PIP-II Project at Fermilab"

- 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. 23004 in data 16/03/2021):

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

- 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 l' 08/10/2021): **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) DEL CORE Elisa	8,5 /30	62,5 /70	71 /100	MI	26

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							

Marcello Fanti *Daniele Sertore* *Giovanna Benzoni*

Allegato n. 9 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23465-2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23465 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Contributo alla progettazione, realizzazione e qualificazione di cavità RF superconduttive per l’accelerazione di particelle” “Contribution to the design, construction and qualification of superconducting RF cavities for particle acceleration”

- 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. 23004 in data 16/03/2021):

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

- 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 08/10/2021): **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) D'AMBROS Alessio	14,5/30	65,5/70	80/100	MI	28

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							

Marcello Fanti *Daniele Sertore* *G. Benzoni*



Allegato n. 10 alla deliberazione

SECONDO VERBALE ALLEGATO 5

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23571/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE TIFPA

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23571/2021 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2** di durata 24 mesi, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: *“Caratterizzazione e controllo qualità di sensori a pixel 3D e relativi moduli per ATLAS ITk”/“Characterization and quality control of 3D pixel sensors and related modules for ATLAS ITk”*;

- 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. 23048 in data 31 marzo 2021):

Presidente.....Prof.	Gian-Franco Dalla Betta
Componente.....Dr.	Alessandra Bisio
Componente.....Dr.	Albino Perego (sostituto)

- 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 14 ottobre 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) DMS SULTAN	24/30	63/70	87/100	TIFPA	36

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					



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Allegato n. 11 alla deliberazione

Concorso bando n. 23572/2021
per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca tecnologica

SECONDO VERBALE ALLEGATO 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23572/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE TIFPA

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23572/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata di 24 mesi da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: "Progetto, simulazione e caratterizzazione di sensori a pixel 3D avanzati"/"Design, simulation and characterization of advanced 3D pixel sensors";

- 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. 23048 di data 31 marzo 2021):

Presidente	Prof.	Gian-Franco Dalla Betta
Componente	Dr.	Alessandra Bisio
Componente sostituto	Dr.	Albino Perego

- 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 21.10.2021): n. 2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati, di cui uomini n. 2 e 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) MD ARIF ABDULLA SAMY	21,75/30	63/70	84,75 /100	TIFPA	31

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23341 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Senior Fascia 2 , da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: "Supporto termo-meccanico e strutturale al commissioning e alle operazioni in orbita della missione Imaging X-ray Polarimetry Explorer (IXPE) / Thermo-mechanical and structural analysis support for the commissioning and on-orbit operations of the Imaging X-ray Polarimetry Explorer (IXPE) mission"

- 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. 23638 in data 30/09/2021):

Presidente..... Prof. Giovanni Punzi
Componente..... Dott.sa Aafke Christine Kraan
Componente..... Prof. Massimiliano Razzano
Componente Aggiunto Prof. Luca Baldini

- 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 21/10/21): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Lucchesi Leonardo	10,5 /30	64 /70	74,5 /100	Pisa	29

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) %	0.00%									

ACK of MR NB

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23463 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: "Sviluppo e messa in opera delle strutture meccaniche del calorimetro elettromagnetico dell'esperienza Mu2e a Fermilab / Development and commissioning of the mechanical structures of the electromagnetic calorimeter of the Mu2e experiment at Fermilab";

- 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 Aafke Christine Kraan
Componente.....Prof. Massimiliano Razzano

- 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 21/10/21): **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** candidati 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) Pasciuto Daniele	28,5/30	66/70	94,5/100	Pisa	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) %	0.00%									

ACK

MR

lp

Napoli, 06 ottobre 2021

Allegato n. **14** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23500.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Fisica del Flavour con l'Esperimento Belle II", "Flavour Physics with Belle II 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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- 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 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06 ottobre 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) Campajola Marcello	30/30	68/70	98/100	INFN NA	29

R. H. INF

G. H.

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									

FM

R. H.

GR

Napoli, 20 ottobre 2021

Allegato n. 15 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23336.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Caratterizzazione di effetti cosmologici e astrofisici dovuti a particelle di materia oscura, neutrini e assioni." "Characterization of cosmological and astrophysical effects due to Dark Matter particles, neutrinos and axions."

- 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. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 11 di cui uomini n. 9 e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 10 di cui uomini n. 8 e di cui donne n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 ottobre 2021): **n. 7 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 7 candidati, di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 7 candidati con i seguenti punteggi:

SM

R.M.

GR

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
<i>Giare' William</i>	24,00/30	69,33/70	93,33/100	INFN NA	27
<i>Roy Samiran</i>	22,75/30	64,33/70	87,08/100	INFN NA	32
<i>Zatrimaylov Kirill</i>	23,35/30	63,67/70	87,02/100	INFN NA	29
<i>Yunis Rafael Ignacio</i>	17,25/30	69,33/70	86,58/100	INFN NA	27
<i>Molina Sedgwick Susana</i>	22,75/30	62,00/70	84,75/100	INFN NA	26
<i>Beradze Revaz</i>	21,00/30	63,67/70	84,67/100	INFN NA	27
<i>Khan Islam Iqbal</i>	19,80/30	64,67/70	84,47/100	INFN NA	28

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		1	0		0				
M	6		5	1		0				
F/(F+M) %	14,29%		16,67%	0%		0%				

Golk
R. H. DM

Napoli, 06 ottobre 2021

Allegato n. 16 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23456.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Applicazioni di Radiografia Muonica", "Applications in Muon Radiography".

- 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. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- 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 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06 ottobre 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 candidata con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) D'Errico Mariaelena	23,50/30	70/70	93,5/100	INFN NA	28

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%									

SM

RM

CPK

Napoli, 28 settembre 2021



Allegato n. **17** alla deliberazione



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23390.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 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: **“Coordinazione dell'integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici Digitali (DOM) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)”**, **“Coordination of the integration, characterisation and calibration of the Digital Optical Module (DOM) 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. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 settembre 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 candidata con i seguenti punteggi:



cognome e nome *titoli* *colloqui* *punteggio totale* *sede* *età*
1) Rea Immacolata Carmen 20,94/30 70/70 90,94/100 INFN NA 35

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



Napoli, 28 settembre 2021



Allegato n. **18** alla deliberazione



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23391.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 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: **“Coordinazione dell'integrazione, caratterizzazione e calibrazione delle linee di misura (DU) da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)”, “Coordination of the integration, characterisation and calibration of the Detection Unit (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. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 settembre 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>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Morales Gallegos Elia Lizeth	17,32/30	58/70	75,32/100	INFN NA	35

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



Napoli, 28 settembre 2021

Allegato n. **19** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23392.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 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: "Coordinazione della calibrazione in situ delle linee di misura (DU) e dell'analisi dei primi dati raccolti dopo il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)", "Coordination of the in situ calibration of the Detection Unit (DU) and analysis of the first data collected after the upgrade of the KM3NeT research infrastructure as part of 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. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 settembre 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:



Q

6c

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Simonelli Andreino	21,00/30	70/70	91/100	INFN NA	38

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%					

R

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23454/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23454/2021 - 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 *Sviluppo di nuovi radiofarmaci direzionati a cellule tumorali di interesse del progetto ISOLPHARM*

- 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

DB
 Pe

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/10/2021): **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) VETTORATO Elisa	19.25/30	70/70	89.25/100	LNL
2) REHMAN Fiza Ur	13/30	62/70	75/100	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	1		1							
M	1			1						
F/(F+M) %	50									

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23464/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23464/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Ricerca e sviluppo per la realizzazione di bersagli solidi per lo studio di radionuclidi emergenti Tb155/Cu67/Zr89/Sc47 (progetto LARAMED)*

- 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 22/10/2021): **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) CISTERNINO Sara	23.5/30	70/70	93.5/100	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	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100									

Allegato n. 22 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23202/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23202/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Ricerche di materia oscura con cavità a microonde e tecnologie quantistiche".

- **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. 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 19/10/2021): n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 0 candidati**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati**