

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13243

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 14 settembre 2022

Premesso che

- i riferimenti dei bandi di concorso, relativi al conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca, sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- le disposizioni del Presidente di nomina delle Commissioni esaminatrici sono citate nei rispettivi allegati alla presente Deliberazione;
- le Commissioni esaminatrici hanno definito le graduatorie di merito dei bandi di concorso riportate nei rispetti allegati;
- le Strutture INFN coinvolte hanno inviato gli atti delle Commissioni esaminatrici dei bandi di concorso riportati nei rispettivi allegati e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;

Visto

- l'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario);

Richiamato

- la deliberazione n. 6733 in data 28 gennaio 2000 con la quale il Consiglio Direttivo ha delegato la Giunta Esecutiva all'approvazione degli atti di concorso per il conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca;
- la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021 e in vigore dal 1° aprile 2021 con la quale viene approvato il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni;
- 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;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 416.237,34 relativo ai contratti per gli assegni di ricerca conferiti è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 79.731,66 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 336.505,68 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

Considerato opportuno

- di procedere all'approvazione delle graduatorie per il conferimento di contratti di assegno per

la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto secondo le graduatorie di merito formulate dalle Commissioni esaminatrici;

DELIBERA

1. di approvare le graduatorie generali di merito definite dalle Commissioni esaminatrici e di conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto relativi ai bandi di concorso di cui ai seguenti allegati, Tabelle A1 e A2:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 24492/2022
Allegato 2	B.C. n. 24530/2022
Allegato 3	B.C. n. 24531/2022
Allegato 4	B.C. n. 24462/2022
Allegato 5	B.C. n. 24495/2022
Allegato 6	B.C. n. 24167/2022
Allegato 7	B.C. n. 24544/2022
Allegato 8	B.C. n. 24527/2022
Allegato 9	B.C. n. 24471/2022
Allegato 10	B.C. n. 24551/2022
Allegato 11	B.C. n. 24608/2022

2. di non conferire i contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nei bandi n. 24224/2022 e n. 24226/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 12	B.C. n. 24224/2022
Allegato 13	B.C. n. 24226/2022

3. di imputare l'onere finanziario relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nelle Tabelle A1 e A2 riepilogative allegate alla presente Deliberazione, nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
4. di imputare l'onere finanziario relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun assegno per la collaborazione all'attività di ricerca pari ad euro 6.184,34 nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) con fondi ordinari centrali, dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	14-set-22	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24492/2022 Firenze, 24530/2022 Genova, 24531 Genova, 24462/2022 LNF, 24495/2022 LNS, 24167/2022 Napoli, 24544/2022 Padova, 24527/2022 Pisa, 24471/2022 Roma Tor Vergata, 24551/2022 Roma Tor Vergata, 24608/2022 Tifpa, 2224/2022 Firenze, 24226/2022 Napoli		
Costo complessivo			
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	PRIN 2017FNJGMW	U.1.01.01.01.009	35.927,23
2022	PRIN 2017L5W2PT	U.1.01.01.01.009	30.399,97
2022	CLIC F.A. N. 3600.1-3	U.1.01.01.01.009	46.160,44
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	79.731,66
2022	INGV_PORTO	U.1.01.01.01.009	38.606,92
2022	STRONG 2020	U.1.01.01.01.009	23.080,22
2022	NRC IMPACT	U.1.01.01.01.009	2.098,20
2022	SSDC_043	U.1.01.01.01.009	50.356,84
2022	PRIN_2020KB33TP	U.1.01.01.01.009	36.228,97
2022	AHEAD2020	U.1.01.01.01.009	23.290,05
2022	LLC3M	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	25.178,42
Allegato A1 eA2	Tabella elenco degli assegni di ricerca da conferire		
Allegato A3	Tabella elenco degli assegni di ricerca da non conferire		
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n 13243 del 14.9.2022

Elenco degli assegni di ricerca scientifica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Firenze	24492/2022 assegno Senior Fascia 2	GARANI RAMESH, Raghuveer	Fenomenologia e cosmologia di settori oscuri - Phenomenology and cosmology of dark sectors	24 mesi	Progetto PRIN 2017FNJFMW CUP: I54I17000090001 (euro 35.927,23) primi 13 mesi + fondi PRIN: 2017L5W2PT CUP: I54I19000590005 (euro 30.399,97) ulteriori 11 mesi (cap.U.1.01.01.01.009)	26.812,60	66.327,20
2	Genova	24530/2022 assegno Junior Fascia 1	GUIDI, Carlo	Calibrazione acustica dal rivelatore KM3NeT e analisi dei segnali registrati nell'ambito del progetto CLIC - Acoustic calibration of the KM3NeT detector and analysis of the recorded samples in the framework of the CLIC project	12 mesi	Progetto CLIC F.A n. 3600.1-3 CUP: I33C22000290007 primi 11 mesi (euro 23.080,22) + FOE un ulteriore mese (euro 2.098,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
3	Genova	24531/2022 assegno Junior Fascia 1	VIOLI, Biagio	Raccolta ed analisi dei campioni acustici associati a mammiferi marini registrati dal rivelatore KM3NeT e nel Mar Ligure nell'ambito del progetto CLIC - Collection and analysis of acoustic samples associated with marine mammals recorded by the KM3NeT detector and in the Ligurian Sea in the framework of the CLIC project	12 mesi	Progetto Progetto CLIC F.A n. 3600.1-3 CUP: I33C22000290007 primi 11 mesi (euro 23.080,22) + FOE un ulteriore mese (euro 2.098,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n 13243 del 14.9.2022

Elenco degli assegni di ricerca scientifica, da stipulare

5	LNS	24495/2022 assegno Senior Fascia 3	FERRARA, Giovanna	Realizzazione e manutenzione di test bench per la calibrazione di fotomoltiplicatori, sensori acustici ed ambientali per KM3NeT ed EMSO-ERIC - Design and construction of test benches for the calibration of photomultiplier tubes and acoustic and environmental sensors for KM3NeT and EMSO/ERIC	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto INGV_PORTO CAP U1010101009 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.606,92
7	Padova	24544/2022 assegno Junior Fascia 1	SHARMA, Himanshu	Analisi dati, sviluppo di software e caratterizzazione di sensori al silicio per la fisica delle collisioni di nuclei pesanti alle alte energie - Data analysis, development of software tools and characterisation of silicon sensors for high-energy heavy-ion collision physics for high-energy heavy-ion collision physics	24 mesi	Progetto STRONG 2020 GRANT AGREEMENT N.824093 WP18_NA7 CUP I54I19000610005 primi 11 mesi (euro 23.080,22) + FOE successivi 12 mesi (euro 25.178,42) + Fondi NRC IMPACT ultimo mese (euro 2.098,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
9	Roma Tor Vergata	24471/2022 assegno Junior Fascia 1	ZAINO, Alessandra	Missione IXPE: supporto all'analisi scientifica dei dati e allo sviluppo software presso SSDC - IXPE mission: scientific data analysis and software support at SSDC	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SSSDC_043 CUP F85F21006430005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
10	Roma Tor Vergata	24551/2022 assegno Senior Fascia 2	BELARDINELLI, Daniele	Metodi computazionali per la ricerca di eventi da rivelatori gravitazionali e di raggi gamma - Computational methods for the search of events from gravitational waves and gamma ray detectors	23 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PRIN_2020KB33TP CUP:I33C22000300005 primi 14 mesi (euro 36.228,97) + fondi AHEAD2020 CUP: I54I19002580005 successivi 9 mesi (euro 23.290,05) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	59.519,02

Tabella A1:

Allegato alla deliberazione n 13243 del 14.9.2022

Elenco degli assegni di ricerca scientifica, da stipulare

11	TIFPA	24608/2022 assegno Junior Fascia 1	GRIMALDI, Andrea	Sviluppo di un apparato sperimentale per la misura del mode-matching ottico per applicazioni in rivelatori di onde gravitazionali - Development of an experimental setup for sensing the optical mode-matching for gravitational wave detectors applications	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
----	-------	------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------------------------	-----------	-----------

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n 13243 del 14.9.2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca tecnologica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
4	LNF	24462/2022 assegno Junior Fascia 1	MASOCCO LEONOVA, Kateryna	Misure meccaniche di alta precisione - High precision mechanical measurements	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
6	Napoli	24167/2022 assegno Junior Fascia 1	ACAMPA, Suania	Valutazione dei progetti di Public Engagement dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare" - "Evaluation of Public Engagement projects of the National Institute of Nuclear Physics "	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LLL C3M (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
8	Pisa	24527/2022 assegno Junior Fascia 1	BENVENUTI, Daniele	Progettazione e costruzione della struttura meccanica del tracciatore a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS - Design and construction of the mechanical structure for the Pixel Tracker detector upgrade of CMS expeiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A3:

Allegato alla deliberazione n 13243 del 14.9.2022

Elenco dei contratti per assegno di ricerca tecnologica 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
12	Firenze	24224/2022 assegno Senior Fascia 2	Non Conferito	Sviluppo e validazione del Sistema di Alimentazione per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS - Development and validation of the Power System for the new Tracker detector of the CMS experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
13	Napoli	24226/2022 assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Divulgazione Scientifica STEAM con linguaggi di comunicazione alternativi - STEAM Scientific dissemination with alternative communication languages	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ERASMUS + "Playing with Protons Goes Digital" (codice progetto 2020-1-IT02-KA226-SCH-095525 - CUP I55F21000210001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24492/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24492/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale**, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: **Tema "Fenomenologia e cosmologia di settori oscuri"**

- **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. 22900 in data 15/02/2021):**

Presidente Dott.Michele Redi
Componente Dott.Sergio Bottai
Componente Dott.Andrea Cappelli

- **Domande pervenute: n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- **Candidati ammessi: n. 3 di cui uomini n. 3 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 27/07/2022): n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- **Candidati assenti all'esame colloquio: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- **Hanno 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>
- GARANI RAMESH Raghuveer	23/30	62/70	85/100	Firenze	34

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	0			0						
M	1			1						
F/(F+M) %	0			0						

MR AC
S

Bando n. 24492/2022

- Tema: “*Fenomenologia e cosmologia di settori oscuri – Phenomenology and cosmology of dark sectors*”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima Fase: ammissione candidati

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

Prima fase: valutazione titoli candidati ammessi

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

Seconda fase: svolgimento esami colloquio

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

Seconda fase: graduatoria finale di merito

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						

MR
Σ
AC

Allegato n. 2 alla deliberazione

Concorso 24530 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24530/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24530/2022

Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Calibrazione acustica dal rivelatore KM3NeT e analisi dei segnali registrati nell'ambito del progetto CLIC – Acoustic calibration of the Km3NeT detector and analysis of the recorded samples in the framework of the CLIC project";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 23049 in data 31/03/2021):

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi
Componente: Dott. Simone Marzani

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 luglio 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Guidi Carlo	21/30	61/70	82/100	Genova	29

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



Concorso bando n. **24530/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Calibrazione acustica dal rivelatore KM3NeT e analisi dei segnali registrati nell'ambito del progetto CLIC – Acoustic calibration of the Km3NeT detector and analysis of the recorded samples in the framework of the CLIC project"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

Allegato n. **3** alla deliberazione

Concorso 24531 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **24531/2022** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24531/2022

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Raccolta ed analisi dei campioni acustici associati a mammiferi marini registrati dal rivelatore KM3NeT e nel Mar Ligure nell'ambito del progetto CLIC – Collection and analysis of acoustic samples associated with marine mammals recorded by the KM3NeT detector and in the Ligurian Sea in the framework of the CLIC project";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 23049 in data 31/03/2021):

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi
Componente: Dott. Simone Marzani

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 luglio 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Violi Biagio	23/30	65/70	88/100	Genova	32

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



Concorso bando n. **24531/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Raccolta ed analisi dei campioni acustici associati a mammiferi marini registrati dal rivelatore KM3NeT e nel Mar Ligure nell'ambito del progetto CLIC – Collection and analysis of acoustic samples associated with marine mammals recorded by the KM3NeT detector and in the Ligurian Sea in the framework of the CLIC project"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

Allegato n. **4** alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24462/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24462/22 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 "Misure meccaniche di alta precisione". - High precision mechanical measurements".

- 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. 23737 in data 28/10/2021):

Presidente..... Dott.ssa Antonella Balerna
Componente..... Dott.ssa Monica Bertani
Componente Dott.ssa Anna Giribono

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/07/2022): **n. 1** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MASOCCO LEONOVA Kateryna	4/30	66/70	70/100	LNF

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

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

AB
Monica Bertani

Candidati vincitori: 1

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

AB

Maura Bertoni

09

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24462/22 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 "Misure meccaniche di alta precisione". - High precision mechanical measurements".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 1

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

Candidati ammessi al concorso: 1

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

Candidati presenti alla prova orale: 1

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

Candidati che superano la prova orale: 1

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

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

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

Candidati vincitori: 1

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

AB

09

Maura Bertini

Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 5
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24495/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: concorso bando n. 24495/2022 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: " Realizzazione e manutenzione di test bench per la calibrazione di fotomoltiplicatori, sensori acustici ed ambientali per KM3NeT ed EMSO-ERIC / Design and construction of test benches for the calibration of photomultiplier tubes and acoustic and environmental sensors for KM3NeT and EMSO/ERIC"

- 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. 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 6 luglio 2022 alle ore 10:30): **n. 1**
di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: FERRARA Giovanna



- 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) FERRARA Giovanna	27.5/30	68/70	95.5/100	LNS	34

Analisi di genere candidati idonei

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%									

Analisi di genere candidati vincitori

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



Oggetto: concorso bando n. 24495/2022 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: " Realizzazione e manutenzione di test bench per la calibrazione di fotomoltiplicatori, sensori acustici ed ambientali per KM3NeT ed EMSO-ERIC / Design and construction of test benches for the calibration of photomultiplier tubes and acoustic and environmental sensors for KM3NeT and EMSO/ERIC"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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%									

candidati ammessi al concorso

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%									

candidati presenti all'esame colloquio

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%									

candidati che superano l'esame colloquio

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%									

candidati idonei:

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%									

candidati vincitori:

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%									

Napoli, 25 luglio 2022

Allegato n. **6** alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.24167_2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Valutazione dei progetti di Public Engagement dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare" dettaglio attività: "L'attività di ricerca tecnologica avrà come ambito la valutazione dell'impatto sociale di progetti di disseminazione, attività educational, di iniziative di coinvolgimento diretto della cittadinanza, e nell'elaborazione ed analisi di questionari di valutazione ante, durante e post progetto." "Evaluation of Public Engagement projects of the National Institute of Nuclear Physics" activity detail:"The technological research activity will have as its scope the evaluation of the social impact of dissemination projects, educational activities, initiatives involving direct citizenship, and in the elaboration and analysis of evaluation questionnaires before, during and after the project."

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70



- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24441 in data 20 maggio 2022):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

Componente Dott.ssa Francesca Scianitti



- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 luglio 2022): **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) Acampa Suania	27,25/30	70,00/70	97,25/100	INFN NA	30

Analisi di genere candidati idonei

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%						

Analisi di genere candidati vincitori

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%						

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Napoli, 25 luglio 2022

Concorso bando n. 24167.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Valutazione dei progetti di Public Engagement dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare" dettaglio attività: "L'attività di ricerca tecnologica avrà come ambito la valutazione dell'impatto sociale di progetti di disseminazione, attività educational, di iniziative di coinvolgimento diretto della cittadinanza, e nell'elaborazione ed analisi di questionari di valutazione ante, durante e post progetto." "Evaluation of Public Engagement projects of the National Institute of Nuclear Physics" activity detail: "The technological research activity will have as its scope the evaluation of the social impact of dissemination projects, educational activities, initiatives involving direct citizenship, and in the elaboration and analysis of evaluation questionnaires before, during and after the project."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		0	2						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	66,66%		0%	100%						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		0	2						
M	1		1	1						
F/(F+M) %	66,66%		0%	100%						

candidati presenti all'esame colloquio

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%						

candidati che superano l'esame colloquio

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%						

candidati idonei:

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%						

candidati vincitori:

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%						

12/9

PI

GR

Allegato n. 7 alla deliberazione

All. 4

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24544/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24544/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Analisi dati, sviluppo di software e caratterizzazione di sensori al silicio per la fisica delle collisioni di nuclei pesanti alle alte energie - Data analysis, development of software tools and characterisation of silicon sensors for high-energy heavy-ion collision physics for high-energy heavy-ion collision physics".

- 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. 24445 del 23/05/2022):

Presidente Prof. Andrea Longhin
Componente..... Prof.ssa Silvia Monica Lenzi
Componente..... Dott. Alberto Zucchetta

- Domande pervenute: n. 5 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0; Candidati esclusi: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0;
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/7/2022): n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0;
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0;
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	SHARMA Himanshu	16/30	59/70	75/100	Padova
2)	TRIPATHY Srikanta Kumar	20/30	51/70	71/100	Padova

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 2

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

ll

A2

B

All 3

Concorso 24544/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca scientifica presso la Sezione di Padova dell'INFN

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 5

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	5		1	3	1					
F/(F+M) %	0									

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 3

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

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 2

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

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 2

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

Sh R
AG

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24527 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24527 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Progettazione e costruzione della struttura meccanica del tracciatore a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS / Design and construction of the mechanical structure for the Pixel Tracker detector upgrade of CMS 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. 24255 in data 24/03/2022):
 Presidente.....Dott. Alessandro Massimo Baldini
 Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa
 Componente.....Dott. Dario Buttazzo

- 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 21/07/2022): **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) Benvenuti Daniele	7/30	65/70	72/100	PISA	28

Analisi di genere candidati idonei

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							

Analisi di genere candidati vincitori

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							

Concorso bando n. 24527 per il 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 costruzione della struttura meccanica del tracciatore a pixel per l'upgrade dell'esperimento CMS / Design and construction of the mechanical structure for the Pixel Tracker detector upgrade of CMS experiment"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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							

candidati ammessi al concorso

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							

candidati presenti all'esame colloquio

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							

candidati che superano l'esame colloquio

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							

candidati idonei:

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							

candidati vincitori:

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							

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24471/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata biennale da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Missione IXPE: supporto all'analisi scientifica dei dati e allo sviluppo software presso SSDC / IXPE mission: scientific data analysis and software support at SSDC"

- 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. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente	Dott. Aldo Morselli
Componente	Dott.ssa Cinzia De Donato
Componente	Dott. Marco Vanadia

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n.1** e di cui donne **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/07/2022): **n. 3, di cui uomini n. 1 e donne n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati, di cui uomini **n. 1** e donne **n. 2**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 3** candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Zaino Alessandra	22/30	63/70	85/100	Roma Tor Vergata	39
2) Laurenti Marco	17.5/30	54/70	71.5/100	Roma Tor Vergata	29
3) Pietroni Silvia	10/30	61/70	71/100	Roma Tor Vergata	40

Analisi di genere candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	67%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%

Analisi di genere candidati vincitori:

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



Allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 24471 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Missione IXPE: supporto all'analisi scientifica dei dati e allo sviluppo software presso SSDC / IXPE mission: scientific data analysis and software support at SSDC"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	67%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	67%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%

candidati presenti all'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	67%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%

candidati che superano l'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	67%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	67%	0%	0%	0%	100%	100%	0%	0%	0%	0%

candidati vincitori:

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

 AY
M

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24551/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica senior Fascia 2 di durata pari a 23 mesi da usufruire presso la Sezione Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi computazionali per la ricerca di eventi da rivelatori gravitazionali e di raggi gamma / Computational methods for the search of events from gravitational waves and gamma ray detectors"

- 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. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente	Dott. Aldo Morselli
Componente	Dott.ssa Cinzia De Donato
Componente	Dott. Marco Vanadia

- 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 26/07/2022): **n. 1, di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini **n. 1** 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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Belardinelli Daniele	27.5/30	62/70	89.5/100	Roma Tor Vergata	36

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

A4 CDA MV

Allegato n. 5
secondo verbale

Concorso bando n. 24551 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi computazionali per la ricerca di eventi da rivelatori gravitazionali e di raggi gamma / Computational methods for the search of events from gravitational waves and gamma ray detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio:

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

candidati che superano l'esame colloquio:

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

A4 ~~AD~~ MV



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Allegato n. 11 alla deliberazione

Concorso bando n. 24608/2022
per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca scientifica

ALLEGATO 8

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24608/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 24608/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata 12 mesi, rinnovabili per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: "Sviluppo di un apparato sperimentale per la misura del mode-matching ottico per applicazioni in rivelatori di onde gravitazionali" / "Development of an experimental setup for sensing the optical mode-matching for gravitational wave detectors applications"

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

a. voto di laurea:	massimo punti	10
b. frequenza e conseguimento del titolo di dottore di ricerca:	massimo punti	16
c. diplomi e corsi di perfezionamento:	massimo punti	2
d. esperienza professionale:	massimo punti	4
e. attività scientifica:	massimo punti	40
f. pubblicazioni su riviste internazionali:	massimo punti	16
g. presentazione di risultati a conferenze:	massimo punti	12
- 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 sostituta	Dr. Irina Rashevskaya
Componente	Prof. Paolo Zuccon

- 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**
- 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	Punteggio totale	Sede	Età
1)	GRIMALDI ANDREA	70/100	TIFPA	31

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24224/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24224/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2 di durata 12 mesi, rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo e validazione del Sistema di Alimentazione per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS – Development and validation of the Power System for the new Tracker detector of the CMS esperiment";

- 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. 22900 in data 15/02/2021):

Presidente	Dott.ssa	Adriana Nannini
Componente.....	Dott.	Sergio Bottai
Componente.....	Dott.ssa	Andrea Cappelli

- Domande pervenute: n. 5 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
Candidati esclusi: n. 4 di cui n. 3 uomini e di cui n. 1 donna
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/06/2022): n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0

•Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

Handwritten signatures and initials:
S, AC, ew

Concorso bando n. 24224/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e validazione del Sistema di Alimentazione per il nuovo tracciatore dell'esperimento CMS - Development and validation of the Power System for the new Tracker detector of the CMS experiment"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute 5

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1	0	0		1					
M	4	2	2		0					
F/(F+M) %	20%	0%	0%		100%					

candidati ammessi al concorso 1

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							

candidati presenti all'esame colloquio 0

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

candidati che superano l'esame colloquio 0

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

candidati idonei: 0

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

candidati vincitori: 0

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.24226.2022 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Divulgazione Scientifica STEAM con linguaggi di comunicazione alternativi.” “STEAM Scientific dissemination with alternative communication languages”**, nell'ambito del progetto ERASMUS+ **“Playing with Protons goes Digital”** codice progetto 2020-1-IT02-KA226- SCH-095525 - CUP I55F21000210001

- 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. 24440 in data 20 maggio 2022):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

Componente Dott.ssa Elvira Rossi

- Domande pervenute: **n. 6 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 2 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 luglio 2022): **n. 0 di cui uomini n.0 e di cui donne n. 0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 0 candidato, di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0.**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 0 candidati con i seguenti punteggi:

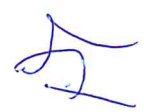
<i>Cognome e Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloqui</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
	0,0/30	0,0/70	00,00/100	INFN NA	

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



Napoli, 12 luglio 2022

Concorso bando n. 24226.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Divulgazione Scientifica STEAM con linguaggi di comunicazione alternativi.” “STEAM Scientific dissemination with alternative communication languages.” nell’ambito del progetto ERASMUS+ “Playing with Protons goes Digital” codice progetto 2020-1-IT02-KA226- SCH-095525 - CUP I55F21000210001

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	4		3	1						
M	2		2	0						
F/(F+M) %	66,66%		60%	100%						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	2		2	0						
F/(F+M) %	50%		33,33%	100%						

candidati presenti all’esame colloquio

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

candidati che superano l’esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature