

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13142

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 18 maggio 2022,

- 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. 24084/2022
Allegato 2	B.C. n. 24175/2022
Allegato 3	B.C. n. 24201/2022
Allegato 4	B.C. n. 24038/2022
Allegato 5	B.C. n. 24064/2022
Allegato 6	B.C. n. 24081/2022
Allegato 7	B.C. n. 24172/2022

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 24173/2022
Allegato 9	B.C. n. 24109/2022
Allegato 10	B.C. n. 24181/2022
Allegato 11	B.C. n. 24225/2022
Allegato 12	B.C. n. 24227/2022
Allegato 13	B.C. n. 24024/2022

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella Tabella A riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 3) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.184,34 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	18-mag-22	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Renato Carletti		
Struttura Proponente	TO, CNAF, GE, LNF, LNS, LNL, MIB, PI, PV, TS, RM		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Costo complessivo	405.998,07		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	€ 187.746,42
2022	LHC MIUR	U.1.01.01.01.009	€ 30.919,49
2022	TTA_18LNF_050	U.1.01.01.01.009	€ 30.919,49
2022	I. FAST	U.1.01.01.01.009	€ 30.919,49
2022	FIGARO	U.1.01.01.01.009	€ 38.440,44
2022	ASI - contratto n. 2018-28-HH.0.1-2021	U.1.01.01.01.009	€ 31.053,40
2022	ASI - contratto n. 2020-3-HH.1-2021	U.1.01.01.01.009	€ 30.919,49
2022	TEXTAROSSA	U.1.01.01.01.009	€ 25.069,85
Allegato A	Tabella elenco dei contratti per assegni di ricerca da stipulare		
Allegato 1	Estratto del verbale B.C. n. 24084/2022 Sezione di Torino		
Allegato 2	Estratto del verbale B.C. n. 24175/2022 CNAF		
Allegato 3	Estratto del verbale B.C. n. 24201/2022 Sezione di Genova		
Allegato 4	Estratto del verbale B.C. n. 24038/2022 LNF		
Allegato 5	Estratto del verbale B.C. n. 24064/2022 LNF		
Allegato 6	Estratto del verbale B.C. n. 24081/2022 LNS		
Allegato 7	Estratto del verbale B.C. n. 24172/2022 LNL		
Allegato 8	Estratto del verbale B.C. n. 24173/2022 MILANO BICOCCA		
Allegato 9	Estratto del verbale B.C. n. 24109/2022 PISA		
Allegato 10	Estratto del verbale B.C. n. 24181/2022 PAVIA		
Allegato 11	Estratto del verbale B.C. n. 24225/2022 TRIESTE		
Allegato 12	Estratto del verbale B.C. n. 24227/2022 TRIESTE		
Allegato 13	Estratto del verbale B.C. n. 24024/2022 ROMA		
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A:

Allegato alla deliberazione n 13142 del 18-5-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca da stipulare

N. Allegato	Struttura	tipo ricerca	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
4	LNF	scientifica	24038/2022 assegno Senior Fascia 2	FILOMENA, Luciana	Qualifica e caratterizzazione delle prestazioni ottiche dei retroriflettori laser per Galileo 2nd Generation (G2G) - Qualification and characterization of the optical performance of laser retroreflectors for Galileo 2nd Generation (G2G)	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto TTA_18LNF_050 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
5	LNF	scientifica	24064/2022 assegno Senior Fascia 2	MILIUCCI, Marco	Sviluppo e test di un gun a radiofrequenza in banda C per sorgenti di elettroni ad alta brillantezza - Development and test of a C-band radiofrequency gun for high brightness electron source	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto I.FAST CUP I45F20000420006 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
6	LNS	scientifica	24081/2022 assegno Senior Fascia 2	MINISSALE, Vincenzo	Dinamica dei quark pesanti in collisioni relativistiche - Heavy Quark Dynamics in Relativistic Heavy-Ion Collisions	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
7	LNL	scientifica	24172/2022 assegno Junior Fascia 1	DI VORA, Raffaele	Ricerca di assioni cosmologici con l'apparato QUAX - Search of cosmological axions with the QUAX apparatus	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
8	Milano Bicocca	scientifica	24173/2022 assegno Junior Fascia 1	GUZZI, Luca	Analisi dati in CMS e sviluppo del sistema di acquisizione dati e calibrazione del rivelatore a pixel - Data analysis in CMS and development of DAQ and Calibration system of pixel detector	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
9	Pisa	scientifica	24109/2022 assegno Senior Fascia 3	PEGNA, Raffaello	Commissioning e schemi di controllo per Advanced Virgo+ - Commissioning and control schemes for the Advanced Virgo+	12 mesi	Progetto Figaro CUP I31I17000180001 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44
11	Trieste	scientifica	24225/2022 assegno Senior Fascia 2	MARCELLI, Nadir	Analisi dati per l'esperimento GAPS - Data Analysis for the GAPS Experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ASI contratto n. 2018-28 HH.0.1- 2021 CUP F16C18000430005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40

Tabella A:

Allegato alla deliberazione n 13142 del 18-5-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca da stipulare

N. Allegato	Struttura	tipo ricerca	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Torino	tecnologica	24084/2022 assegno Junior Fascia 1	PICCOLO, Lorenzo	Sviluppo di un ASIC per la misura di carica per la lettura di rivelatori in silicio amorfo idrogenato - Development of a charge measurement ASIC for the readout of hydrogenated amorphous silicon detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
2	CNAF	tecnologica	24175/2022 assegno Senior Fascia 2	MICCOLI, Roberta	Sviluppo di componenti software innovativi per autenticazione e autorizzazione in sistemi distribuiti - Development of innovative software components for authentication and authorization in distributed systems	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
3	Genova	tecnologica	24201/2022 assegno Senior Fascia 2	SILENZI, Federico	Sviluppo di un sistema di raffreddamento e di tecniche di precisione per il posizionamento dei sensori del rivelatore a pixel di silicio dell'esperimento ATLAS a HL- LHC - Development of a cooling system and of high precision techniques for the automated loading of sensors on the Silicon Pixel detector of the ATLAS experiment at HL-LHC	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
10	Pavia	tecnologica	24181/2022 assegno Junior Fascia 1	GALLIANI, Andrea	Sviluppo e caratterizzazione di circuiti elettronici di front-end in tecnologia CMOS 28 nm per rivelatori a pixel di prossima generazione - Design and test of front-end circuits in a 28 nm CMOS technology for next generation pixel detectors	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
12	Trieste	tecnologica	24227/2022 assegno Senior Fascia 2	CIRRINCIONE, Daniela	Sviluppo, caratterizzazione e integrazione dei sensori a deriva di silicio per la missione spaziale eXTP - Development, characterization and integration of the Silicon Drift Detectors for the space mission eXTP	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ASI contratto n. 2020-3 HH.1-2021 CUP F84I19001930005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
13	Roma	tecnologica	24024/2022 assegno Junior Fascia 1	ROSSI, Cristian	Progettazione e sviluppo del software di sistema della piattaforma di calcolo eterogeneo Textarossa - Design and development of system software for the Textarossa heterogeneous computing platform	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto Textarossa (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

Allegato n. 1 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.24084/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca "Sviluppo di un ASIC per la misura di carica per la lettura di rivelatori in silicio amorfo idrogenato"

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 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23125 in data 22.04.21)

Presidente Elena Botta
Componente Marco Billò
Componente Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- Domande ricevute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n.1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.0** Candidati esclusi n. 2 di cui n. 1 uomo e n. 1 donna
- Candidato presente all'esame colloquio: **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

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Lorenzo Piccolo	23	65	88 su 100	30

In ottemperanza dell'art. 7 del disciplinare, di seguito un'analisi della composizione dei candidati idonei in termini di età e di genere

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) %										

Torino, 25 Marzo 2022





EB NR Mp

ALLEGATO 3 del VERBALE 2

Bando di concorso n. 24084/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Sviluppo di un ASIC per la misura di carica per la lettura di rivelatori in silicio amorfo idrogenato"

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	2			2						
F/(F+M) %	33			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	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										
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									
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									
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	1			1						
F/(F+M) %	0			0						



Allegato n. 2 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24175 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24175/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica senior fascia 2 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo di componenti software innovativi per autenticazione e autorizzazione in sistemi distribuiti - Development of innovative software components for authentication and authorization in distributed systems"

- 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. 23738 in data 28/10/2021):

PresidenteDott. Stefano dal Pra
Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- Domande pervenute: **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/04/2022): **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- 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	Età
Miccoli Roberta	17,90/30	62,00/70	79,90/100	CNAF	26
Giommi Luca	26,40/30	50,00/70	76,40/100	CNAF	28

Candidati vincitori

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

Candidati idonei

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



Handwritten signatures and initials:
RM
GM

Concorso n. **24175/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo di componenti software innovativi per autenticazione e autorizzazione in sistemi distribuiti - Development of innovative software components for authentication and authorization in distributed systems"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Domande pervenute

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

Candidati/e ammessi/e al concorso

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

Candidati/e 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	50%	---	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	50%	---	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e idonei

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

Candidati/e vincitori

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

Am. M.
SP

Allegato n. 3 alla deliberazione

Concorso 24201 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24201/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24201/2022

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Senior Fascia 2 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un sistema di raffreddamento e di tecniche di precisione per il posizionamento dei sensori di rivelatore a pixel di silicio dell'esperimento ATLAS a HL-LHC";

- 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. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
Candidati esclusi: n. 1 uomo
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 aprile 2022): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2 candidati, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra 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>	<i>età</i>
1) Silenzi Federico	19/30	64/70	83/100	Genova	34
2) Athol-Webb Avern	17/30	60/70	77/100	Genova	35

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



Concorso bando n. **24201/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un sistema di raffreddamento e di tecniche di precisione per il posizionamento dei sensori di rivelatore a pixel di silicio dell'esperimento ATLAS a HL-LHC"

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										
M	1		1	1						3
Totale	1		1	1						3
F/(F+M) %			0%	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										
M			1	1						2
Totale			1	1						2
F/(F+M) %			0%	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										
M			1	1						2
Totale			1	1						2
F/(F+M) %			0%	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										
M			1	1						2
Totale			1	1						2
F/(F+M) %			0%	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										
M				1						
Totale				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										
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 24038/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24038/22 per il conferimento di n. 1 assegno 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: "Qualifica e caratterizzazione delle prestazioni ottiche dei retroriflettori laser per Galileo 2nd Generation (G2G)". - "Qualification and characterization of the optical performance of laser retroreflectors for Galileo 2nd Generation (G2G)."

•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 28/10/21

Presidente.....Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Monica Bertani
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/04/2022): **n. 2** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 2** candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) FILOMENA Luciana	16,15/30	64/70	80,15/100	LNF
2) MONTANARI Michele	23,65/30	54/70	77,65/100	LNF

Candidati idonei: 1

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

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%




Monica Bertani



Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24038/22 per il conferimento di n. 1 assegno 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: "Qualifica e caratterizzazione delle prestazioni ottiche dei retroriflettori laser per Galileo 2nd Generation (G2G)". – "Qualification and characterization of the optical performance of laser retroreflectors for Galileo 2nd Generation (G2G)."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 2

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	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

Candidati ammessi al concorso: 2

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	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

Candidati presenti alla prova orale: 2

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	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

Candidati che superano la prova orale: 2

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	1	0	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
F/(F+M) %	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

Candidati idonei: 1

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



Maria Beatrice

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%



Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24064/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24064/22 per il conferimento di n. 1 assegno 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: "Sviluppo e test di un gun a radiofrequenza in banda C per sorgenti di elettroni ad alta brillantezza" – "Development and test of a C-band radiofrequency gun for high brightness electron source".

•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 28/10/21

Presidente.....Dott. Danilo Babusci
Componente..... Dott.ssa Anna Giribono
Componente Dott. Luca Gennaro Foggetta

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini n.1 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/04/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno 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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MILIUCCI Marco	27,75/30	63/70	90,75/100	LNF

Candidati idonei: 0

Candidato vincitore: 1

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



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 5
Terzo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24081/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: *concorso bando n. 24081/2022 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 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: "Dinamica dei quark pesanti in collisioni relativistiche / Heavy quark dynamics in relativistic heavy-ion collisions"*

- 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) con componente aggiuntivo nominato con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 24234 del 16/03/22:

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente..... Dott.ssa Carla Distefano

Componente..... Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Componente Aggiunto Prof. Vincenzo Greco

- Domande pervenute: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 Marzo 2022 alle ore 15:30): **n. 1**
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: MINISSALE Vincenzo



- 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) MINISSALE Vincenzo	25.1/30	67/70	92.1/100	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										
M										
F/(F+M) %										

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

La Commissione

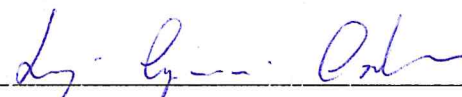
Dott. Domenico Santonocito




Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Prof. Vincenzo Greco



Oggetto: concorso bando n. 24081/2022 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 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: "Dinamica dei quark pesanti in collisioni relativistiche / Heavy quark dynamics in relativistic heavy-ion collisions"

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24172/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24172/2022 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1** di durata di 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di legnaro sul tema di ricerca: *“Ricerca di assioni cosmologici con l'apparato QUAX”*;

- 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 7/05/2020):

Presidente sostitutoDott. Giuseppe Ruoso
Componente.....Dott. Piergiorgio Antonini
Componente.....Ing. Daniela Benini

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/04/2022): **n. 2 di cui uomini n. 2**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini 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) DI VORA Raffaele	19/30	63/70	82/100	LNL	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										
M										
F/(F+M) %										

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										
M			1							
F/(F+M) %										

Concorso bando n. 24172/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i LNL sul tema *Ricerca di assioni cosmologici con l'apparato QUAX*

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

domande pervenute:

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 %									

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									
M	2		1	1						
F/(F+M) %	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									
M	1		1							
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	1		1							
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	1		1							
F/(F+M) %	0 %									

DB
FR
P

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24173/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24173/2022 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca sul tema di ricerca: "Analisi dati in CMS e sviluppo del sistema di acquisizione dati e calibrazione del rivelatore a pixel. / Data analysis in CMS and development of DAQ and Calibration system of pixel detector"

- 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 dell'Istituto n. 23209/2021 in data 17 Maggio 2021):

Presidente.....Dott. Daniele Pedrini
Componente.....Prof.ssa Silvia Capelli
Componente.....Dott. Noppadol Mekareeya

- 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 20 Aprile 2022 in videoconferenza): **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) GUZZI LUCA	26/30	65/70	91/100	Milano Bicocca	29

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

Concorso bando n. 24173 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dati in CMS e sviluppo del sistema di acquisizione dati e calibrazione del rivelatore a pixel. / Data analysis in CMS and development of DAQ and Calibration system of pixel detector"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

Candidati ammessi al concorso

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

Candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F										

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

Candidati vincitori

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24109 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Commissioning e schemi di controllo per Advanced Virgo+" / "Commissioning and control schemes for the Advanced Virgo+";

- 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. 24233 in data 16/03/2022):

Presidente.....	Prof. Giovanni Punzi
Componente.....	Prof. Massimiliano Razzano
Componente.....	Dott.ssa Melissa Pesce-Rollins
Componente Aggiunto.....	Dott. Giancarlo Cella

- 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 08/04/2022): **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) PEGNA Raffaello	25,25/30	54/70	79,25/100	Pisa	48

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										
M										
F/(F+M) %										

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

GP

MR

GC

MPR

*Allegato n. 5
Secondo verbale*

Concorso bando n. 24109/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Commissioning e schemi di controllo per Advanced Virgo+"/"Commissioning and control schemes for the Advanced Virgo+"

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									
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										
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										
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										
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										
M										
F/(F+M) %										

candidati vincitori:

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

MR EP GA.
VRZ



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Allegato n. 10 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24181/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24181/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: *“Sviluppo e caratterizzazione di circuiti elettronici di front-end in tecnologia CMOS 28 nm per rivelatori a pixel di prossima generazione/ Design and test of front-end circuits in a 28 nm CMOS technology for next generation pixel 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. 23047 in data 31/03/2021)

Presidente	Dott. Valerio I. Vercesi
Componente.....	Prof. Alessandro Menegolli
Componente.....	Prof.ssa Barbara Pasquini

- 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 aprile 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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) GALLIANI Andrea	12/30	60/70	72/100	Pavia	26

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							



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 – 27100 Pavia – Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel.+39+382987.430-431-432 – Fax +39+382423241 – email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

Mano
17/04



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 24181/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di circuiti elettronici di front-end in tecnologia CMOS 28 nm per rivelatori a pixel di prossima generazione / Design and test of front-end circuits in a 28 nm CMOS technology for next generation pixel detectors"

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Pavia - Via A. Bassi, 6 - 27100 Pavia - Italia - <http://www.pv.infn.it>
Tel. +39+382987.430-431-432 - Fax +39+382423241 - email: direzione@pv.infn.it
PEC: pavia@pec.it

*Man
SP
AM*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24225 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 24225/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste, sul tema di ricerca: *Analisi dati per l'esperimento GAPS*

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22452 in data 02.10.20 e n. 23528 in data 28.07.21):

Presidenteprof. Giovanni Cantatore
Componente.....prof.ssa Fulvia Arfelli
Componente.....dott. Riccardo Munini

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
Candidati esclusi: n. 1 uomo
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) MARCELLI Nadir	84.75/100	Trieste	30

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. 6
Primo verbale

Concorso bando n. 24225/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca *Analisi dati per l'esperimento GAPS*

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24227 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 24227/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2 di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste, sul tema di ricerca: Sviluppo, caratterizzazione e integrazione dei sensori a deriva di silicio per la missione spaziale eXTP / Development, characterization and integration of the Silicon Drift Detectors for the space mission eXTP

L'assegno di ricerca è rinnovabile per ulteriori 12 mesi

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22452 in data 02.10.20 e n. 23528 in data 28.07.21):

Presidenteprof. Giovanni Cantatore

Componente.....prof.ssa Fulvia Arfelli

Componente.....dott. Riccardo Munini

- 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**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) CIRRINCIONE Daniela	70.5/100	Trieste	39

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					

*Allegato n. 6
Primo verbale*

Concorso bando n. 24227/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca *Sviluppo, caratterizzazione e integrazione dei sensori a deriva di silicio per la missione spaziale eXTP*

L'assegno di ricerca è rinnovabile per ulteriori 12 mesi

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	1				1					
M	0				0					
F/(F+M) %	100				100					

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	1				1					
M	0				0					
F/(F+M) %	100				100					

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	1				1					
M	0				0					
F/(F+M) %	100				100					

Concorso bando n. 24024/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione e sviluppo del software di sistema della piattaforma di calcolo eterogeneo Textarossa"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: **1**

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%							

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 1

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%							

Totale donne presenti al colloquio: 0

Totale uomini presenti al colloquio 1

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%							

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

Dati CF BL