

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13120

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita a Bologna il giorno 13 aprile 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. 23556/2021
Allegato 2	B.C. n. 24026/2022
Allegato 3	B.C. n. 23817/2021
Allegato 4	B.C. n. 23903/2021
Allegato 5	B.C. n. 23904/2021
Allegato 6	B.C. n. 23915/2021
Allegato 7	B.C. n. 23941/2021

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 24018/2022
Allegato 9	B.C. n. 23573/2021
Allegato 10	B.C. n. 24108/2022
Allegato 11	B.C. n. 24022/2022
Allegato 12	B.C. n. 24045/2022
Allegato 13	B.C. n. 24017/2022
Allegato 14	B.C. n. 24039/2022
Allegato 15	B.C. n. 24040/2022
Allegato 16	B.C. n. 24043/2022
Allegato 17	B.C. n. 24080/2022
Allegato 18	B.C. n. 23993/2022
Allegato 19	B.C. n. 23994/2022
Allegato 20	B.C. n. 23995/2022
Allegato 21	B.C. n. 23996/2022
Allegato 22	B.C. n. 23800/2021

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 23913/2021 nessun candidato che ha partecipato all'esame colloquio ha raggiunto il punteggio minimo per il superamento dello stesso, come si evince dall'estratto:

Allegato 23	B.C. n. 23913/2021
-------------	--------------------

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

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Bari	23556/2021 assegno Senior Fascia 2	SHARMA, Ankur	Analisi dei dati raccolti con l'infrastruttura di ricerca KM3NeT in ottica di ricerche multi-messaggero nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Analysis of the data collected with the infrastructure KM3NeT research with a view to multimessenger searches within the PIR001_00021 (PACK) Codice identificativo posizione: CIR01_00021_460393	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PAC CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	24.359,04	30.000,00
2	Bari	24026/2022 assegno Senior Fascia 3	FOGGETTI, Nadina	Aspetti legali e normativi conseguenti la gestione e l'analisi dei dati sensibili in progetti di ricerca nazionali, internazionali ed Europei Codice assegno CIR01_00017_475402 Legal and regulatory aspects resulting from the management and analysis of sensitive data in research projects national, international and European Research grant code CIR01_00017_475402	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00017_CNR CUP I93D20002120001 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44
3	Firenze	23817/2021 assegno Senior Fascia 2	BOMBINI, Alessandro	Piattaforma operativa di 4CH e cultural heritage cloud - 4CH operating platform and cultural heritage cloud	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto 4CH Grant Agreement ID 101004468 CUP: I59C20000690006 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
4	LNF	23903/2021 assegno Junior Fascia 1	MANTI, Simone	Simulazioni da principi primi e analisi dati per l'identificazione dei metalli e i relativi stati di ossidazione nei prodotti edibili - First principles simulations and data analysis for the identification of metals and their oxidation states in edible products	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto MITIQO CUP I35F21007280005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
5	LNF	23904/2021 assegno Junior Fascia 1	TOCCI, Simone	Progetto elettromagnetico di strutture acceleranti in bandaC per linac di elettroni - Electromagnetic design of C band accelerating structures for electron linac	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CREMLINplus CUP I54I20000090005 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
6	LNF	23915/2021 assegno Senior Fascia 3	GUGLIELMOTTI, Valeria	Spettroscopia X e ottiche policapillari per lo studio di materiali in applicazioni SEG (Sorptions Enhanced Gasification) - X- ray spectroscopy and policapillary optics for the study of materials used in SEG (Sorptions Enhanced Gasification)	12 mesi	Progetto ZEPHYRUS primi 11 mesi (euro 35.237,07) + Fondi LNF PFE OV ulteriore mese (euro 3.203,37) CUP F89J21016160008 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44
7	LNF	23941/2021 assegno Junior Fascia 1	LUMINATI, Gianluca	Sistemi di raffreddamento per macchine acceleratrici di particelle - Cooling systems for particle accelerators	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto STAR2_TT (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
8	Milano	24018/2022 assegno Senior Fascia 2	ROSSETTI CONTI, Marcello	Ottimizzazione e simulazione dei punti di lavoro della linea di alta energia a STAR2 anche mediante misure di fascio - Optimization and simulations of working points combined to beam measurements of the STAR2 high energy line	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto STAR2_TT (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
9	Roma	23573/2021 assegno Junior Fascia 1	MOHAMMAD RAFIEI, Mustafa	Produzione ed analisi di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 per supporto a studi di radiobiologia e dosimetria nello spazio - Production and analysis of particle fluxes with the AMS-02 experiment to support studies in space radiobiology and dosimetry	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto AMS_02_19 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
10	Padova	24108/2022 assegno Junior Fascia 1	VANEK, Jan	Sviluppo di sensori al silicio e di programmi software per la fisica delle collisioni di nuclei pesanti alle alte energie - Development of silicon sensors and software tools for high-energy heavy-ion collision physics	24 mesi	Progetto STRONG_2020 G.A. N.824093 WP18_NA7 CUP I54I19000610005 primi 11 mesi (euro 22.980,70) + INFN successivi 12 mesi (euro 25.069,85) + Fondi NRC_IMPACT rimanente mese (euro 2.089,15) (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
11	LNL	24022/2022 assegno Senior Fascia 2	SCIACCA, Gabriele	Progettazione, realizzazione e test di un apparato sperimentale per lo studio dello scambio termico turbolento per il progetto LARAMED - Design, construction and test of an experimental apparatus to study the turbulent heat transfer process for the LARAMED project	24 mesi	Progetto TERABIO (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	61.838,98
12	LNL	24045/2022 assegno Junior Fascia 1	SCIARRABBA, Francesco	Deposizione di film sottili tramite tecniche PVD per produzione di ossidi, nitruri e carbonitruri - Thin film deposition using PVD techniques for the production of oxides, nitrides and carbonitrides	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto TTA_18LNL_079 (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
13	CNAF	24017/2022 assegno Junior Fascia 1	AMORI, Francesco	Progettazione, implementazione e gestione di sistemi di sicurezza informatica per grandi infrastrutture di calcolo distribuite - Design, implementation and management of Computer Security systems for large and distributed computing infrastructures	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
14	CNAF	24039/2022 assegno Senior Fascia 2	RENDINA, Andrea	Tecnologie informatiche in grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology in big computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
15	CNAF	24040/2022 assegno Junior Fascia 1	PASCOLINI, Alessandro	Tecnologie informatiche in grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology in big computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
16	Pisa	24043/2022 assegno Junior Fascia 1	CHIAPPINI, Marco	Tracciatori ultraleggeri per la ricerca di eventi rari nell'ambito dell'esperimento MEG - Ultralight trackers for the MEG experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
17	Pisa	24080/2022 assegno Junior Fascia 1	PAROLIA, Shubhi	Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori a pixel di CMS per HL-LHC - Development and performance evaluation of CMS pixel detectors for HL_LHC	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
18	Napoli	23993/2022 assegno Junior Fascia 1	BOSSA, Maria	Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) Codice assegno: CIR01_00021_455988 Integration, characterisation and calibration of the photomultiplier to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK) Research grant code: CIR01_00021_455988	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
19	Napoli	23994/2022 assegno Junior Fascia 1	DEL BURGO, Riccardo	Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) Codice assegno: CIR01_00021_456007 Integration, characterisation and calibration of Optical Modules to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK) Research grant code: CIR01_00021_456007	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PACK CUP I82F20000330001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
20	Napoli	23995/2022 assegno Junior Fascia 1	DELLI VENERI, Michele	Studio di sistemi distribuiti di archiviazione dati in ambito scientifico Codice assegno: CIR01_00011_468254 Study of distributed storage systems for scientific applications Research grant code: CIR01_00011_468254	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
21	Napoli	23996/2022 assegnamento Junior Fascia 1	PIETRONI, Silvia	Realizzazione di una piattaforma Cloud su OpenStack Codice assegno: CIR01_00011_468134 Development of a Cloud platform on OpenStack Research grant code: CIR01_00011_468134	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
22	LNGS	23800/2021 assegnamento Junior Fascia 1	SCOPPETTA, Vania	Gestione del Progetto PON FARO2030 LNGS, volta al raggiungimento degli obiettivi generali, mediante un processo continuo di controllo delle risorse differenziate e limitate, con vincoli interdipendenti di tempo, costi e qualità. Codice assegno: CIR01_00020_455671- GOV - ADR18 - Management of the PON FARO2030 LNGS Project, aimed at achieving the objectives general, through a continuous process of control of differentiated resources and limited, with interdependent constraints of time, cost and quality. Research grant code: CIR01_00020_455671- GOV - ADR18	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00020 FAR CUP I16J20000950001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
23	Torino	23913/2021 assegnamento Senior Fascia 2	Non Conferito	Sviluppo di sorgenti di singolo fotone a base silicio - Development of Silicon-based single-photon sources	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23556/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23556/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi dei dati raccolti con l'infrastruttura di ricerca KM3NeT in ottica di ricerche multi-messaggero nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) – Analysis of the data collected with the infrastructure KM3NeT research with a view to multimessenger searches within the PIR001_00021 (PACK)"

Codice identificativo posizione: CIR01_00021_460393 - FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" - Avviso n. 2595/2019 Progetto CIR01_00021 PACK - CUP I82F20000330001

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 gennaio 2022): **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) SHARMA Ankur	16.5/30	63 /70	79.5/100	Bari	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	0			0						
M	0			0						
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						

Rosa Anna Fini
 Giuseppe Eugenio Bruno
 Sebastiano Stramaglia

Concorso bando n. 23556/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dei dati raccolti con l'infrastruttura di ricerca KM3NeT in ottica di ricerche multimessaggero nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) – Analysis of the data collected with the infrastructure KM3NeT research with a view to multimessenger searches within the PIR001_00021 (PACK)"

Rose Anna Trin
Petroloft

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	0			0						
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						

6/6/21

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24026/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24026/2022 – Conferimento di **n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica**, Senior Fascia 3, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Aspetti legali e normativi conseguenti la gestione e l'analisi dei dati sensibili in progetti di ricerca nazionali, internazionali ed Europei" – "Legal and regulatory aspects resulting from the management and analysis of sensitive data in research projects national, international and European" – Codice assegno CIR01_00017_475402 – FSC Piano Stralcio – "R&I 2015-2017" Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01_00017 "CNRBiOmics" – CUP I93D20002120001

- 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. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16 marzo 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 0** e donne **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

COGNOME e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) FOGGETTI Nadina	29/30	64/70	93/100	Bari	43

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

[Signature]
 Rosa Anna Fini
 Giuseppe BRUNO

Concorso bando n. 24026/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 3, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Aspetti legali e normativi conseguenti la gestione e l'analisi dei dati sensibili in progetti di ricerca nazionali, internazionali ed Europei" – "Legal and regulatory aspects resulting from the management and analysis of sensitive data in research projects national, international and European"

Codice assegno CIR01_00017_475402 – FSC Piano Stralcio – "R&I 2015-2017" Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01_00017 "CNRBiOmics" – CUP I93D20002120001

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

Procedura Fini
 6/11/2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23817/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

➤ **Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23817/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la **Sezione di Firenze** sul tema di ricerca: *Tema "piattaforma operativa di 4CH e cultural heritage cloud"*

- **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 Dispposizione del Presidente n. 22900 in data 15/02/2021):**

Presidente Dott.ssaAdriana Nannini
Componente Dott.Sergio Bottai
Componente Dott.Andrea Cappelli

- **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 08/03/2022): n. 3 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 2**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- **Non hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidate di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2**
- **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>
- BOMBINI Alessandro	20/30	55/70	75/100	Firenze	30

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

Bando di concorso n. 23817/2021

➤ Tema "piattaforma operativa di 4CH e cultural heritage cloud"

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	2				2					
M	1			1						
F/(F+M) %	66%									

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	2				2					
M	1			1						
F/(F+M) %	66%									

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	2				2					
M	1			1						
F/(F+M) %	66%									

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

Allegato n. **4** alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23903/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23903/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Simulazioni da principi primi e analisi dati per l'identificazione dei metalli e i relativi stati di ossidazione nei prodotti edibili" - "First principles simulations and data analysis for the identification of metals and their oxidation states in edible products".

•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. ssa Antonella Balerna
Componente..... Dott.ssa Monica Bertani
Componente Dott. Tommaso Spadaro

- 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 08/03/2022): **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) MANTI Simone	14,5/30	62,5/70	77 /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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	0	0	0%	00	0	0	0	0%

MB AB TB

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 23903/21 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: "Simulazioni da principi primi e analisi dati per l'identificazione dei metalli e i relativi stati di ossidazione nei prodotti edibili" – "First principles simulations and data analysis for the identification of metals and their oxidation states in edible products".

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

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

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

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

Candidati idonei: 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	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

M2 AB
TS

Allegato n. **5** alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23904/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23904/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Progetto elettromagnetico di strutture acceleranti in bandaC per linac di elettroni" - "Electromagnetic design of C band accelerating structures for electron linac".

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

- Domande pervenute: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 2** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/03/2022): **n. 1** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) TOCCI Simone	18,9/30	65/70	83,9/100	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	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Concorso bando n. 23904/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Progetto elettromagnetico di strutture acceleranti in bandaC per linac di elettroni" - "Electromagnetic design of C band accelerating structures for electron linac".

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

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

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

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

Candidati idonei: 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	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

09 # 103

Allegato n. **6** alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23915/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23915/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Spettroscopia X e ottiche policapillari per lo studio di materiali in applicazioni SEG (Sorption Enhanced Gasification)"- "X- ray spectroscopy and policapillary optics for the study of materials used in SEG (Sorption Enhanced Gasification)".

•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. ssa Antonella Balerna
Componente..... Dott.ssa Monica Bertani
Componente Dott. Tommaso Spadaro

- 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 08/03/2022): **n. 2** di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Hanno 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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) GUGLIELMOTTI Valeria	29/30	61/70	90 /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	1	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	100%	00	0	0	0	100%

Allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 23915/21 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 "Spettroscopia X e ottiche policapillari per lo studio di materiali in applicazioni SEG (Sorption Enhanced Gasification)"- "X- ray spectroscopy and policapillary optics for the study of materials used in SEG (Sorption Enhanced Gasification)"

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

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

Candidati idonei:0

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

M *AB*

Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23941/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23941/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sistemi di raffreddamento per macchine acceleratrici di particelle". - Cooling systems for particle accelerators".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/2021):

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

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/03/2022): **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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) LUMINATI Gianluca	13,8/30	67/70	80,8/100	LNF
2) CAPOCCIA Gabriele	14/30	56/70	70/100	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	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%

09
AS

Concorso bando n. 23941/21 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Sistemi di raffreddamento per macchine acceleratrici di particelle". - Cooling systems for particle accelerators".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 4

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	2	1	0	0	0	0	0	0
Totale	0	1	2	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 4

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	2	1	0	0	0	0	0	0
Totale	0	1	2	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati presenti alla prova orale: 3

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	2	1	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

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

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	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%

09 # 15

Allegato n. 8 alla deliberazione

*Allegato n. 6
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24018-2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24018 per il conferimento a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Ottimizzazione e simulazione dei punti di lavoro della linea di alta energia a STAR2 anche mediante misure di fascio" "Optimization and simulations of working points combined to beam measurements of the STAR2 high energy line"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23004 in data 16/03/2021):

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

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/03/2022): **n. 2 di cui uomini n. 2 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) ROSSETTI CONTI Marcello	24/30	63/70	87/100	MI	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									
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	1				1					
F/(F+M) %	0									

Genzani Daniele Letore Marcello

Totale donne che superano la prova orale: 0
Totale uomini che superano la prova orale: 1

Età	Uomo	Donna
36	1	0
46	0	0

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

Età	Uomo	Donna
36	1	0
46	0	0

Totale donne vincitrici: 0
Totale uomini vincitori: 1

Età	Uomo	Donna
36	1	0
46	0	0

Massimo

Benzi

Daniele Sartore

allegato n. 5
Secondo verbale

Concorso bando n. 24018 per il conferimento a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Ottimizzazione e simulazione dei punti di lavoro della linea di alta energia a STAR2 anche mediante misure di fascio” “Optimization and simulations of working points combined to beam measurements of the STAR2 high energy line”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 2

Età	Uomo	Donna
36	1	0
46	1	0

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 2

Età	Uomo	Donna
36	1	0
46	1	0

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

Età	Uomo	Donna

Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 7
Verbale A.R. bando n. 23573/2021

Concorso bando n. 23573/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Produzione ed analisi di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 per supporto a studi di radiobiologia e dosimetria nello spazio"

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 235732021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23573/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Produzione ed analisi di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 per supporto a studi di radiobiologia e dosimetria nello spazio"

- 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. n. 22090 in data 30 aprile 2020):

Presidente	Prof. Daniele del Re
Componente	Dr.ssa Claudia Tomei
Componente	Prof. Roberto Bonciani
Componente.....	Dr. Alessandro Bartoloni

- Domande pervenute: **n. 2** (di cui 0 donne)
- Candidati esclusi: **n. 0** (di cui 0 donne)
- Candidati ammessi: **n. 2** (di cui 0 donne)
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 4 febbraio 2021): **n. 2** (in videoconferenza) (di cui 0 donne)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati (di cui 0 donne)
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 2** candidati (di cui 0 donne) con il seguente punteggio:

Nominativo	Punti titoli	Punti colloquio	Punteggio totale	Sede
MOHAMMAD RAFIEI Mustafa	18/30	54/70	72/100	Sezione di Roma
RICCI Maria Alessandro	19/30	51/70	70/100	Sezione di Roma

Concorso bando n. 23573/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Produzione ed analisi di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 per supporto a studi di radiobiologia e dosimetria nello spazio"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: 2

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					

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 2



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					

Totale donne presenti al colloquio: 0

Totale uomini presenti al colloquio: 2



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					

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

Allegato n. 10 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24108/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24108/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Sviluppo di sensori al silicio e di programmi software per la fisica delle collisioni di nuclei pesanti alle alte energie - Development of silicon sensors and software tools 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. 22091 del 30/4/2020):

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

- Domande pervenute: **n. 5 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0** ; Candidati esclusi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/3/2022): **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:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VANEK Jan	20/30	65/70	85/100	Padova

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

Candidati idonei: 0

**Concorso 24108/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca tecnologica
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		3	1	1					
F/(F+M) %	0									

Totale donne ammesse: 0
Totale uomini ammessi: 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									

Totale donne escluse: 0
Totale uomini esclusi: 3

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

Handwritten signatures: GP, R, M/E

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24022/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24022/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Progettazione, realizzazione e test di un apparato sperimentale per lo studio dello scambio termico turbolento per il progetto LARAMED.*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

R
DB

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22100 in data 7/5/2020):

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

Giuseppe Ruoso

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/3/2022): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SCIACCA Gabriele	18/30	70/70	88/100	LNL

Analisi della composizione in termini di età e genere dei 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 della composizione in termini di età e genere dei 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 %									

Concorso bando n. 24022/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul tema *Progettazione, realizzazione e test di un apparato sperimentale per lo studio dello scambio termico turbolento per il progetto LARAMED*

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	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	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 %									

giuseppina Russo

R
DB

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24045/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24045/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, della durata di 12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca *Deposizione di film sottili tramite tecniche PVD per produzione di ossidi, nitruri e carbonitruri*.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22100 in data 7/5/2020):

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

GR
DB
Giuseppe Ruoso

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/3/2022): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SCIARRABBA Francesco	10.75/30	63/70	73.75/100	LNL
2) EL IDRISSEI Mourad	10/30	60.5/70	70.5/100	LNL

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

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 %									

Analisi della composizione in termini di età e genere dei 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 %									

Concorso bando n. 24045/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul tema *Deposizione di film sottili tramite tecniche PVD per produzione di ossidi, nitruri e carbonitruri*

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

RB

DB

domande pervenute:

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

già 24/11/2022

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	4			4						
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	2			2						
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	2			2						
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	1			1						
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 %									

Allegato n. 13 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24017 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24017/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica junior fascia 1 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Progettazione, implementazione e gestione di sistemi di sistemi di sicurezza informatica per grandi infrastrutture di calcolo distribuite - Design, implementation and management of Computer Security systems for large and distributed computing infrastructures"

- 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. 2 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/03/2022): **n. 2 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Amori Francesco	6,00/30	65,00/70	71,00/100	CNAF	26

Candidati vincitori

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%

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0%

Concorso n. **24017/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Progettazione, implementazione e gestione di sistemi di sistemi di sicurezza informatica per grandi infrastrutture di calcolo distribuite - Design, implementation and management of Computer Security systems for large and distributed computing infrastructures"

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

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

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

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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	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	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%

Allegato n. 14 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24039 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24039/2022 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: "Tecnologie informatiche in grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology in big computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria**: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23738 in data 28/10/2021):

PresidenteDott. Stefano dal Pra

Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti

Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- Domande pervenute: **n. 5 di cui maschi n. 4 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 5 di cui maschi n. 4 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/03/2022): **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3 candidati di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Rendina Andrea	16,00/30	66,00/70	82,00/100	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	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 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0%



Concorso n. **24039/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Tecnologie informatiche in grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology in big computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments"

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	3	1	0	0	0	0	0	0	4
totale	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5
F/(F+M)	---	25%	0%	---	---	---	---	---	---	20%

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	3	1	0	0	0	0	0	0	4
totale	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5
F/(F+M)	---	25%	0%	---	---	---	---	---	---	20%

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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	33%	---	---	---	---	---	---	---	33%

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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	33%	---	---	---	---	---	---	---	33%

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	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	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%

Handwritten signature: G. P. Romani

Allegato n. 15 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24040 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24040/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica junior fascia 1 di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Tecnologie informatiche in grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology in big computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria**: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23738 in data 28/10/2021):

PresidenteDott. Stefano dal Pra

Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti

Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- Domande pervenute: **n. 4 di cui maschi n. 4 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui maschi n. 3 e di cui femmine n. 0**
Candidati esclusi n. 1 di cui n. 1 maschio
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/03/2022): **n. 2 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 2 e di cui femmine 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	Età
Pascolini Alessandro	9,00/30	66,00/70	75,00/100	CNAF	24
Amori Francesco	6,00/30	64,00/70	70,00/100	CNAF	26

Candidati vincitori

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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%



Concorso n. **24040/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Tecnologie informatiche in grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology in big computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATIE

Domande pervenute

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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4
totale	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4
F/(F+M)	0%	0%	0%	---	---	0%	---	---	---	0%

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
totale	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	0%	0%	0%	---	---	---	---	---	---	0%

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

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

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

Carlo Piana

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24043 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa, sul tema di ricerca: *“Tracciatori ultraleggeri per la ricerca di eventi rari nell'ambito dell'esperimento MEG/Ultralight trackers for the MEG experiment.”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21935 in data 04/03/20):

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

- 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 25/3/2022): **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**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100, e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Chiappini Marco	27/30	67/70	94/100	Pisa	32

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	1			1						
F/(F+M) %	0									

GP MR MPX

Concorso bando n. 24043 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Tracciatori ultraleggeri per la ricerca di eventi rari nell'ambito dell'esperimento MEG/Ultralight trackers for the MEG experiment."

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	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 alla prova orale:

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 la prova orale:

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									

GP MR MPR

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24080 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa, sul tema di ricerca: “Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori a pixel di CMS per HL-LHC/Development and performance evaluation of CMS pixel detectors for 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21935 in data 04/03/20):

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

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/3/2022): **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**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100, e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Parolia Shubhi	21/30	62/70	83/100	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									
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	1		1							
M	0									
F/(F+M) %	100		100							

Concorso bando n. 24080 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori a pixel di CMS per HL-LHC/Development and performance evaluation of CMS pixel detectors for HL_LHC."

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

Candidati presenti alla prova orale:

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

Candidati che superano la prova orale:

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

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

SP NR MR

Allegato n. 18 alla deliberazione

Napoli, 28 marzo 2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23993.2022 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)”**, **“Integration, characterisation and calibration of the photomultiplier to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)”** Codice assegno: CIR01_00021_455988 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al **Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00021 “PACK” – CUP I82F20000330001.**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

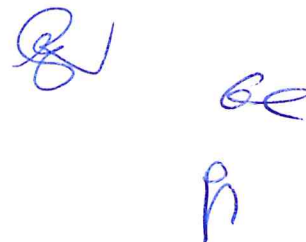
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. n. 22161 del 28 maggio 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo CARLINO

Componente Dott. Pasquale MIGLIOZZI

Componente Dott.ssa Elvira ROSSI

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 0 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 28 marzo 2022): **n. 2 di cui uomini n.0 e di cui donne n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati, di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 2**



- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.1 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>
Bossa Maria	21,43 /30	61/70	82,43/100	INFN NA	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									
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	1				1					
M	0				0					
F/(F+M) %	100%				100%					





allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 28 marzo 2022

Concorso bando n. 23993.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. Laboratorio CACEAP (Caserta), sul seguente tema di ricerca: “Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei fotomoltiplicatori da utilizzare per il potenziamento dell’infrastruttura di ricerca KM3NeT nell’ambito del PIR001_00021 (PACK)”, “Integration, characterisation and calibration of the photomultiplier to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)” Codice assegno: CIR01_00021_455988 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00021 “PACK” – CUP I82F20000330001

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

[Handwritten signatures]

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

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

R. Se
M

Allegato n. 19 alla deliberazione

Napoli, 28 marzo 2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23994.2022 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: **“Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il potenziamento dell'infrastruttura di ricerca KM3NeT nell'ambito del PIR001_00021 (PACK)”**, **“Integration, characterisation and calibration of Optical Modules to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)”**. Codice assegno: CIR01_00021_456007 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al **Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00021 “PACK” – CUP I82F20000330001**.

- 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. n. 22161 del 28 maggio 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo CARLINO

Componente Dott. Pasquale MIGLIOZZI

Componente Dott.ssa Elvira ROSSI



- 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 28 marzo 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**



- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.1 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>
Del Burgo Riccardo	20,10 /30	70/70	90,10/100	INFN NA	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									
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				0					
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					





allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 28 marzo 2022

Concorso bando n. 23994.2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Integrazione, caratterizzazione e calibrazione dei Moduli Ottici da utilizzare per il potenziamento dell’infrastruttura di ricerca KM3NeT nell’ambito del PIR001_00021 (PACK)”, “Integration, characterisation and calibration of Optical Modules to be used for the upgrade of the KM3NeT research infrastructure under PIR001_00021 (PACK)”. Codice assegno: CIR01_00021_456007 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00021 “PACK” – CUP I82F20000330001

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				1	1				
M	1				1	0				
F/(F+M)%	66,67%				50%	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	1				1	0				
F/(F+M)%	66,67%				50%	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				0	1				
M	1				1	0				
F/(F+M)%	50%				0%	100%				

Handwritten signatures in blue ink.

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

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Allegato n. 20 alla deliberazione

Napoli, 28 marzo 2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23995.2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio di sistemi distribuiti di archiviazione dati in ambito scientifico", "Study of distributed storage systems for scientific applications". Codice assegno: CIR01_00011_468254 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00011 "I.B.I.S.CO." – CUP I22F20000060001

- 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. 22161 del 28 maggio 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo CARLINO

Componente Dott. Pasquale MIGLIOZZI

Componente Dott.ssa Alessandra DORIA



- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 marzo 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**

- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
<i>Delli Veneri Michele</i>	17,73 /30	70/70	87,73/100	INFN NA	29
<i>Pietroni Silvia</i>	14,38/30	56/70	70,38/100	INFN NA	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	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	0		0			0				
M	1		1			0				
F/(F+M) %	0%		0%			0%				

66
A
M

allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 28 marzo 2022

Concorso bando n. 23995.2022 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: “Studio di sistemi distribuiti di archiviazione dati in ambito scientifico”, “Study of distributed storage systems for scientific applications”. Codice assegno: CIR01_00011_468254 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00011 “I.B.L.S.CO.” – CUP I22F20000060001

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

CC
AD
M

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		0			1				
M	1		1			0				
F/(F+M)%	50%		0%			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	0		0			0				
M	1		1			0				
F/(F+M) %	0%		0%			0%				

GC
A
B

Allegato n. 21 alla deliberazione

Napoli, 28 marzo 2022

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23996.2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Realizzazione di una piattaforma Cloud su OpenStack", "Development of a Cloud platform on OpenStack" Codice assegno: CIR01_00011_468134 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00011 "I.B.I.S.CO." - CUP I22F20000060001

- 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. 22161 del 28 maggio 2021):

Presidente Dott. Gianpaolo CARLINO

Componente Dott. Pasquale MIGLIOZZI

Componente Dott.ssa Alessandra DORIA



- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 marzo 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 i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
Pietroni Silvia	14,38/30	58/70	72,38/100	INFN NA	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	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	1					1				
M	0					0				
F/(F+M) %	100%					100%				





allegato n. 5
Secondo verbale

Napoli, 28 marzo 2022

Concorso bando n. 23996.2022 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: “Realizzazione di una piattaforma Cloud su OpenStack”, “Development of a Cloud platform on OpenStack” Codice assegno: CIR01_00011_468134 Avviso D.D. n. 2595 del 24.12.2019 per la concessione di finanziamenti finalizzati al Rafforzamento del capitale umano delle Infrastrutture di Ricerca - Progetto CIR01_00011 “I.B.I.S.CO.” – CUP I22F20000060001

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

pn *GC*

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

EE
AD
P

Allegato n. 22 alla deliberazione

allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23800/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23800/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca:

"Gestione del Progetto PON FARO2030 LNGS, volta al raggiungimento degli obiettivi generali, mediante un processo continuo di controllo delle risorse differenziate e limitate, con vincoli interdipendenti di tempo, costi e qualità - Codice assegno: CIR01_00020_455671 – GOV– ADR18"

"Management of the PON FARO2030 LNGS Project, aimed at achieving the objectives general through a continuous process of control of differentiated resources and limited, with interdependent constraints of time, cost and quality. Research grant code: CIR01_00020_455671 – GOV– ADR18"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

- 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. 24142 in data 28/02/2022):

Presidente	Dott.	Carlo BUCCI
Componente	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente	Dott.	Nicola ROSSI
Componente aggiunto	Dott.ssa	Franca MASCIULLI
- Domande pervenute: n. 4
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/04/2022): n. 3
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 04/04/2022): n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidate
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidata vincitrice e n. 2 candidate idonee e con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale
1) SCOPPETTA Vania	13,50	70	83,50
2) DI FELICE Cristina	11	65	76
3) ANGELINI Marzia	9	61	70

Candidati idonei

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

BANDO DI CONCORSO N. 23800/2021

per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca "Gestione del Progetto PON FARO2030 LNGS, volta al raggiungimento degli obiettivi generali, mediante un processo continuo di controllo delle risorse differenziate e limitate, con vincoli interdipendenti di tempo, costi e qualità - Codice assegno: CIR01_00020_455671 – GOV– ADR18" / "Management of the PON FARO2030 LNGS Project, aimed at achieving the objectives general through a continuous process of control of differentiated resources and limited, with interdependent constraints of time, cost and quality. Research grant code: CIR01_00020_455671 – GOV– ADR18"

Bando finanziato con i fondi del progetto CIR01_00020 FARO2030 –CUP I16J20000950001 D.D. 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca"

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	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	4	0	100%	50%	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	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	3	0	100%	100%	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	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	3	0	100%	100%	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	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	3	0	100%	100%	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	2	0	100%	100%	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	1	0	0	100%	0	0	0	0	0	0

Allegato n. 23 alla deliberazione

ALLEGATO 5 del VERBALE 2

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.23913/2021 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Sviluppo di sorgenti di singolo fotone a base silicio"

- 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. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidato escluso: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 0** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 0** candidati

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

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									

Torino, 18 Febbraio 2022

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

Bando di concorso n. 23913/2021 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Sviluppo di sorgenti di singolo fotone a base silicio"

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			
M	3		1		1		1			
F/(F+M) %	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			
M	2				1		1			
F/(F+M) %	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			
M	2				1		1			
F/(F+M) %	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									
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									