

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 13092**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 17 marzo 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 23919/2021
Allegato 2	B.C. n. 23797/2021
Allegato 3	B.C. n. 23798/2021
Allegato 4	B.C. n. 23815/2021
Allegato 5	B.C. n. 23922/2021
Allegato 6	B.C. n. 23946/2021
Allegato 7	B.C. n. 23947/2021

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 8	B.C. n. 23910/2021
Allegato 9	B.C. n. 23940/2021
Allegato 10	B.C. n. 24025/2022
Allegato 11	B.C. n. 24065/2022
Allegato 12	B.C. n. 23916/2021
Allegato 13	B.C. n. 23820/2021
Allegato 14	B.C. n. 23687/2021
Allegato 15	B.C. n. 24046/2022
Allegato 16	B.C. n. 24041/2022

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 3) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.184,34 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	Cagliari	23919/2021 assegno Senior Fascia 2	LOI, Angelo	Sviluppo di rivelatori per collisori adronici ad alta luminosità - Development of detectors for high luminosity hadrons colliders	24 mesi	Progetto AIDAINNOVA-CUP I49J20001270006 -Grant Agreement 101004761 primi 13 mesi (euro 33.496,11) + Fondi ATTRACT_INSTANT ulteriori 11 mesi (euro 28.342,87) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	61.838,98
2	LNF	23797/2021 assegno Junior Fascia 1	CHUBINIDZE, Zaza	Gestione dei servizi e sviluppo del system test per il tracciatore ITk di ATLAS - Managment of services and development of the system test for the ATLAS Inner Tracker	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
3	LNF	23798/2021 assegno Senior Fascia 2	GYURJINYAN, Armen	Sviluppo di tecniche per l'identificazione di particelle tramite rivelatori RICH per esperimenti di Deep Inelastic Scattering - Development of particle identification techniques with RICH detectors for Deep Inelastic Scattering experiments	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto STRONG_2020 CUP I54I19000610005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
4	LNF	23815/2021 assegno Junior Fascia 1	KHREPTAK, Aleksander	Misure di transizioni di raggi X in atomi esotici - Measurements of X-ray transitions in exotic atoms	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto STRONG_2020 CUP I54I19000610005 (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	LNS	23922/2021 assegnio Senior Fascia 3	MAURO, Giorgio Sebastiano	Simulazioni numeriche aventi come oggetto lo studio della dinamica del fascio di particelle all'interno del Ciclotrone Superconduttore per l'implementazione del metodo di estrazione per stripping, che è oggetto del progetto di potenziamento di cui al D.D. 424. OR1.1, CIR01_00005_453657 - Numerical simulations concerning the study of the dynamics of the particle beam inside the Superconducting Cyclotron for the implementation of the stripping extraction method, which is the subject of the enhancement project referred to in D.D. 424. OR1.1, CIR01_00005_453657	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00005-POTLNS – Potenziamento dell'Infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità - Rafforzamento del capitale umano” CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.357,01	25.069,85
6	LNS	23946/2021 assegnio Junior Fascia 1	ALIZZIO, Damiano	Sviluppo di componenti meccanici per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore finalizzati all'adeguamento della macchina acceleratrice per la produzione di fasci ad alta intensità prevista dal progetto POTLNS di cui al D.D. 424/2018. OR1.3, CIR01_00005_457488 - Development of mechanical components for the enhancement of the Superconducting Cyclotron aimed at adapting the accelerator machine for the production of high intensity beams envisaged by the POTLNS project referred to in the D.D. 424/2018. OR1.3, CIR01_00005_457488	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00005-POTLNS – Potenziamento dell'Infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità - Rafforzamento del capitale umano” CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
7	LNS	23947/2021 assegnio Senior Fascia 3	SCAVO, Giulia	Miglioramento dell'impianto di liquefazione dell'elio e del sistema di adduzione dell'azoto liquido necessari al mantenimento a temperature criogeniche del nuovo magnete superconduttivo acquistato per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore nel contesto del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR1.5, CIR01_00005_458210 - Improvement of the helium liquefaction system and of the liquid nitrogen adduction system necessary to maintain the new superconducting magnet at cryogenic temperatures purchased for the powering of the Superconducting Cyclotron in the context of the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. OR1.5, CIR01_00005_458210	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00005-POTLNS – “Potenziamento dell'Infrastruttura di Ricerca Laboratori Nazionali del Sud per la produzione di fasci di ioni ad alta intensità- Rafforzamento del capitale umano” CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.357,01	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
8	Napoli	23910/2021  assegno Junior Fascia 1	BASCONE, Francesco	Formulazione e aspetti geometrici della Teoria di Stringa - Formulatioin and geometric aspects of the String Theory	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
9	Pisa	23940/2021  assegno Senior Fascia 3	MORESCALCHI, Luca	Costruzione e messa in opera del calorimetro elettromagnetico e dell'elettronica di digitalizzazione e acquisizione dati associata per l'esperimento Mu2e a Fermilab - Construction and commissioning of the electromagnetic calorimeter and the associated digitization and acquisition electronics for the Mu2e experiment at Fermilab	12 mesi	Progetto NRC_IRMA (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44
10	Pisa	24025/2022  assegno Senior Fascia 2	BENEDETTI, Eugenio	Studio e sviluppo dei componenti meccanici per l'acceleratore di neutri del progetto DTT - Studies and mechanical component development of neutral beam injector for the DTT project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
11	Roma Tor Vergata	24065/2022  assegno Senior Fascia 3	PUCCI, Fabrizio	Metodi Computazionali Innovativi per lo studio dinamico di Proteine - Innovative computational Methods for the dynamic study of Protein	12 mesi	Progetto PRIN_201744NR8S (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
12	Torino	23916/2021  assegno Junior Fascia 1	GUIDORZI, Laura	Applicazioni di tecniche che impiegano fasci di protoni e raggi-X per la caratterizzazione di materiali di interesse storico, artistico e archeologico - Applications of techniques based on proton and X-rays beams for the characterization of materials of historical, artistic and archaeological interest	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto TT_CHNET primi 6 mesi (euro 12.534,92) + INFN restanti 6 mesi (euro 12.534,93) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
13	LNGS	23820/2021  assegno Junior Fascia 1	CASABURO, Fausto	Sviluppo di codici di simulazione Monte Carlo della risposta di rivelatori a stato solido e applicazione di tecniche digitali per l'ottimizzazione del rapporto segnale-rumore nelle catene di lettura dei segnali - Codice assegno: CIR01_00020_455443 – OR2– ADR6 - Development of Monte Carlo simulation codes of solid state detector response and application of digital techniques for ratio optimization Signal-to-noise signal reading chains. Research grant code: CIR01_00020_455443 – OR2– ADR6	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00020 FARO2030 "Potenziamento dell'osservatorio di eventi rari dei LNGS all'orizzonte 2030 e oltre - Rafforzamento del capitale umano" – CUP I16J20000950001 - DD 2595 del 24/12/2019, Piano Stralcio "Ricerca e Innovazione 2015-2017" - "PNIR - Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca. Progetto CIR01_00020_FAR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
14	Bari	23687/2021  assegno Junior Fascia 1	LOPARCO, Francesco	Fisica del sapore: teoria e fenomenologia - Flavour Physics: Theory and phenomenology	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
15	Roma Tor Vergata	24046/2022  assegno Junior Fascia 1	SORBARA, Matteo	Analisi dati e gestione sistemi di calibrazione dell'esperimento E989 a Fermilab - Data analysis and calibration systems in the E989 experiment at Fermilab	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (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
16	Roma Tre	24041/2021  assegno Junior Fascia 1	D'ONOFRIO, Adelina	Fisica ai collisionatori adronici - Physics at Hadron Colliders	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	RM3 PFE OV primi 2 mesi (euro 4.178,31) + Progetto AIDAINNOVA CUP I49J20001270006 Grant Agreement 101004761 ulteriori 10 mesi (euro 20.891,54) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

Monserrato, 09/02/2021

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23919 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23919 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 della durata di 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di rivelatori per collisori adronici ad alta luminosità / Development of detectors for high luminosity hadrons colliders"**

- 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. 22549 in data 21/10/2020):

Presidente.....Prof. Alessandro De Falco  
Componente .....Dott.ssa Viviana Fanti  
Componente .....Dott. Daniele Mura

- 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 9/02/2022): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Loi Angelo	24/30	60/70	84/100	Cagliari	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*AF*

*VF*

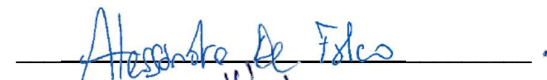
*DM*




Analisi di genere candidati vincitori

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

Prof. Alessandro De Falco



Dott.ssa Viviana Fanti



Dott. Daniele Mura



Allegato n. 5  
Secondo verbale

Monserrato, 09/02/2022

Concorso bando n. 23919 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di rivelatori per collisori adronici ad alta luminosità / Development of detectors for high luminosity hadrons colliders"

## ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

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

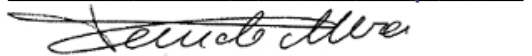
Prof. Alessandro De Falco



Dott.ssa Viviana Fanti



Dott. Daniele Mura



Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23797/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23797/21 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 "Gestione dei servizi e sviluppo del system test per il tracciatore ITk di ATLAS" - Management of services and development of the system test for the ATLAS Inner Tracker."

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

Titoli punti 30  
Esame colloquio punti 70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

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

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini n. 4 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini n. 4 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 01/02/2022: **n. 4** di cui uomini n. 4 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. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CHUBINIDZE Zaza	19,5/30	63/70	82,5/100	LNF

candidato vincitore: 1

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

candidati idonei: 0

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



Concorso bando n. 23797/21 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 "Gestione dei servizi e sviluppo del system test per il tracciatore ITk di ATLAS" - Management of services and development of the system test for the ATLAS Inner Tracker."

### 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	0%	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati presenti alla prova orale: 4

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	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Totale	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
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	2	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%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

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	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%

*pe*

*2*

*B*

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 7  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23798/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 23798/21 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 Sviluppo di tecniche per l'identificazione di particelle tramite rivelatori RICH per esperimenti di Deep Inelastic Scattering - Development of particle identification techniques with RICH detectors for Deep Inelastic Scattering 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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Roberto Cimino  
Componente..... Dott.ssa Alessandra Fantoni  
Componente ..... Dott.ssa Erika De Lucia

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini n. 3 di cui donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/02/2022): **n. 2** di cui uomini n. 2 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) GYURJINYAN Armen	24,3/30	59/70	83,3 /100	LNF
2) RICCI Alessandro Maria	23,2/30	51/70	74,2/100	LNF

candidato vincitore: 1

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

candidati idonei: 1

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

Concorso bando n. 23798/21 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 "Sviluppo di tecniche per l'identificazione di particelle tramite rivelatori RICH per esperimenti di Deep Inelastic Scattering - Development of particle identification techniques with RICH detectors for Deep Inelastic Scattering experiments".

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute: 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	3	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Candidati ammessi al concorso: 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	3	0	0	0	0	0	0	3
Totale	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

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	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 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%

*AL*  
*Staurer*

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23815/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 23815/21 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 "Misure di transizioni di raggi X in atomi esotici" - Measurements of X-ray transitions in exotic atoms".**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Roberto Cimino  
Componente..... Dott.ssa Alessandra Fantoni  
Componente ..... Dott.ssa Barbara Sciascia

- 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 03/02/2022): **n. 2** di cui uomini n. 2 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
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) KHREPTAK Aleksander	26/30	52/70	78 /100	LNF

candidato vincitore: 1

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

candidati idonei: 0

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





Concorso bando n. 23815/21 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 "Misure di transizioni di raggi X in atomi esotici" - Measurements of X-ray transitions in exotic atoms".

### 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	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 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	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 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	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 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	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 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	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%



# Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 5  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23922/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 23922/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Simulazioni numeriche aventi come oggetto lo studio della dinamica del fascio di particelle all'interno del Ciclotrone Superconduttore per l'implementazione del metodo di estrazione per stripping, che è oggetto del progetto di potenziamento di cui al D.D. 424. OR1.1, CIR01\_00005\_453657 / Numerical simulations concerning the study of the dynamics of the particle beam inside the Superconducting Cyclotron for the implementation of the stripping extraction method, which is the subject of the enhancement project referred to in D.D. 424. OR1.1, CIR01\_00005\_453657".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente ..... Dott. Domenico Santonocito

Componente..... Dott.ssa Carla Distefano

Componente..... Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 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 esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 Febbraio 2023 alle ore 9:30): **n. 2**  
di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: MAURO Giorgio Sebastiano

- 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) MAURO Giorgio Sebastiano	27.5/30	57/70	84.5/100	LNS	35

#### Analisi di genere candidati idonei

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

#### Analisi di genere candidati vincitori


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

#### La Commissione

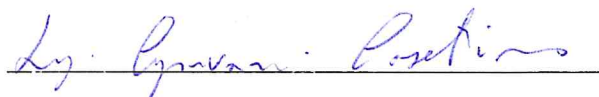
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Oggetto: Concorso bando n. 23922/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Simulazioni numeriche aventi come oggetto lo studio della dinamica del fascio di particelle all'interno del Ciclotrone Superconduttore per l'implementazione del metodo di estrazione per stripping, che è oggetto del progetto di potenziamento di cui al D.D. 424. OR1.1, CIR01\_00005\_453657 / Numerical simulations concerning the study of the dynamics of the particle beam inside the Superconducting Cyclotron for the implementation of the stripping extraction method, which is the subject of the enhancement project referred to in D.D. 424. OR1.1, CIR01\_00005\_453657".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Dott. Domenico Santonocito

Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Luigi Giovanni Cosentino

# Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23946/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 23946/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

*“Sviluppo di componenti meccanici per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore finalizzati all'adeguamento della macchina acceleratrice per la produzione di fasci ad alta intensità prevista dal progetto POTLNS di cui al D.D. 424/2018. OR1.3, CIR01\_00005\_457488 / Development of mechanical components for the enhancement of the Superconducting Cyclotron aimed at adapting the accelerator machine for the production of high intensity beams envisaged by the POTLNS project referred to in the D.D. 424/2018. OR1.3, CIR01\_00005\_457488”.*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente.....Dott. Domenico Santonocito

Componente .....Dott.ssa Carla Distefano

Componente .....Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 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 esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 Febbraio 2022 alle ore 16:30): **n. 1**  
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: ALIZIO Damiano

- 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) ALIZZIO Damiano	12/30	62/70	74/100	LNS	33

#### Analisi di genere candidati idonei


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

#### Analisi di genere candidati vincitori

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

#### La Commissione

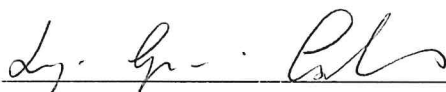
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Oggetto: Concorso bando n. 23946/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di componenti meccanici per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore finalizzati all'adeguamento della macchina acceleratrice per la produzione di fasci ad alta intensità prevista dal progetto POTLNS di cui al D.D. 424/2018. OR1.3, CIR01\_00005\_457488 / Development of mechanical components for the enhancement of the Superconducting Cyclotron aimed at adapting the accelerator machine for the production of high intensity beams envisaged by the POTLNS project referred to in the D.D. 424/2018. OR1.3, CIR01\_00005\_457488".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

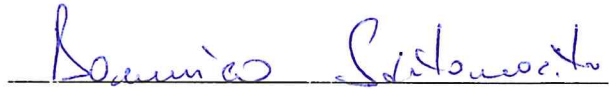
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M										
F/(F+M) %	0 %									



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 %									

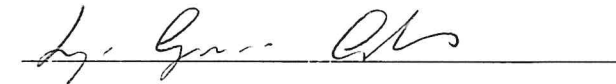
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



# Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 5  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23947/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 23947/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

*“Miglioramento dell'impianto di liquefazione dell'elio e del sistema di adduzione dell'azoto liquido necessari al mantenimento a temperature criogeniche del nuovo magnete superconduttivo acquistato per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore nel contesto del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR1.5, CIR01\_00005\_458210 / Improvement of the helium liquefaction system and of the liquid nitrogen adduction system necessary to maintain the new superconducting magnet at cryogenic temperatures purchased for the powering of the Superconducting Cyclotron in the context of the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. OR1.5, CIR01\_00005\_458210”*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente.....Dott. Domenico Santonocito

Componente .....Dott.ssa Carla Distefano

Componente .....Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 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
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 Febbraio 2022 alle ore 10:00): **n. 2**  
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: **SCAVO Giulia**

Pag. 1 a 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>
1) SCAVO Giulia	9.5/30	61/70	70.5/100	LNS	31


Analisi di genere candidati idonei

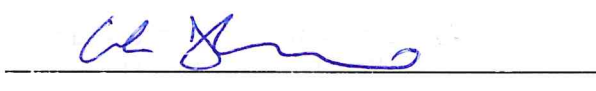
Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M										
F/(F+M) %										

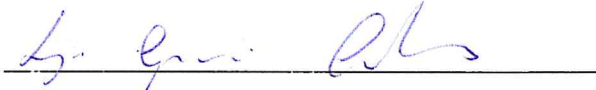
Analisi di genere candidati vincitori

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

**La Commissione**

Dott. Domenico Santonocito 

Dott.ssa Carla Distefano 

Dott. Luigi Giovanni Cosentino 

Oggetto: Concorso bando n. 23947/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 3 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

*"Miglioramento dell'impianto di liquefazione dell'elio e del sistema di adduzione dell'azoto liquido necessari al mantenimento a temperature criogeniche del nuovo magnete superconduttivo acquistato per il potenziamento del Ciclotrone Superconduttore nel contesto del progetto POTLNS di cui al D.D. 424/18. OR1.5, CIR01\_00005\_458210 / Improvement of the helium liquefaction system and of the liquid nitrogen adduction system necessary to maintain the new superconducting magnet at cryogenic temperatures purchased for the powering of the Superconducting Cyclotron in the context of the POTLNS project referred to in the D.D. 424/18. OR1.5, CIR01\_00005\_458210".*

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

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

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

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										
F/(F+M) %	100 %									

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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


Dott. Domenico Santonocito

  
\_\_\_\_\_

Dott.ssa Carla Distefano

  
\_\_\_\_\_

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

  
\_\_\_\_\_

## Allegato n. 8 alla deliberazione

Napoli, 22 febbraio 2022

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.23910.2021** - 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: **“Formulazione e aspetti geometrici della Teoria di Stringa”, “Formulatioin and geometric aspects of the String Theory”**.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 6 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 6 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 febbraio 2022): **n. 6 di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 6** candidati, **di cui uomini n. 6 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n.6 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>Bascone Francesco</i>	26,50 /30	67/70	93,50/100	INFN NA	30
<i>Sangiovanni Andrea</i>	20,00 /30	70/70	90/100	INFN NA	28
<i>De Marco Mario</i>	18 /30	68/70	86/100	INFN NA	29
<i>Mounim Ayoub</i>	15.75/30	69/70	84,75/100	INFN NA	28
<i>Soltani Saman</i>	15,25/30	66/70	81,25/100	INFN NA	27
<i>Breccione Mattucci Alessandro</i>	13,00/30	63/70	76/100	INFN NA	55

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0	0					0	
M	5		4	0					1	
F/(F+M) %	0%		0%	0%					0%	

Analisi di genere candidati vincitori

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

Napoli, 22 febbraio 2022

**Concorso bando n. 23910.2021 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: “Formulazione e aspetti geometrici della Teoria di Stringa”, “Formulatioin and geometric aspects of the String Theory”.**

## 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	6		4	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					0	
M	6		4	1					1	
F/(F+M) %	0%		0%	0%					0%	

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0	0					0	
M	6		4	1					1	
F/(F+M) %	0%		0%	0%					0%	

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0	0					0	
M	6		4	1					1	
F/(F+M) %	0%		0%	0%					0%	



candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0	0					0	
M	5		4	0					1	
F/(F+M) %	0%		0%	0%					0%	

candidati vincitori:

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

*Handwritten signatures in blue ink, including the letters 'GF' and 'DF'.*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23940 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 23940 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Costruzione e messa in opera del calorimetro elettromagnetico e dell'elettronica di digitalizzazione e acquisizione dati associata per l'esperimento Mu2e a Fermilab / Construction and commissioning of the electromagnetic calorimeter and the associated digitization and acquisition electronics for the Mu2e experiment at Fermilab";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente ..... Prof. Giovanni Punzi.  
Componente ..... Dott.sa Aafke Christine Kraan  
Componente ..... Dott.sa 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 14/02/2022): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloqui	punteggio totale	sede	età
1) Morescalchi Luca	28.75/30	50/70	78.75/100	Pisa	33

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

GP  
ACK  
MPR

allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 23940 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Costruzione e messa in opera del calorimetro elettromagnetico e dell'elettronica di digitalizzazione e acquisizione dati associata per l'esperimento Mu2e a Fermilab / Construction and commissioning of the electromagnetic calorimeter and the associated digitization and acquisition electronics for the Mu2e experiment at Fermilab".

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

Candidati idonei:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24025 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio e sviluppo dei componenti meccanici per l'acceleratore di neutri del progetto DTT / Studies and mechanical component development of neutral beam injector for the DTT project";**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Dott.Fabrizio Palla  
Componente Dott. Dario Grasso  
Componente Dott.sa Aafke Christine Kraan

- 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 23/2/2022) : **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n.1 e di cui donne n.0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Benedetti Eugenio	14 /30	58 /70	72/100	Pisa	29

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

Concorso bando n. 24025 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Studio e sviluppo dei componenti meccanici per l'acceleratore di neutri del progetto DTT / Studies and mechanical component development of neutral beam injector for the DTT project"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

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

 Ack 

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli n. 24065/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3 di durata pari a 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Metodi Computazionali Innovativi per lo studio dinamico di Proteine / Innovative computational Methods for the dynamic study of Protein";**

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**;
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente.....Dott. Aldo Morselli  
Componente.....Prof. Umberto De Sanctis  
Componente.....Dott.ssa Cinzia De Donato

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini **n. 3** e di cui donne **n. 1**;
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini **n. 3** e di cui donne **n. 1**;
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1. Pucci Fabrizio	94/100	Roma Tor Vergata	40
2. Bag Saientan	70.8/100	Roma Tor Vergata	31

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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



Allegato n. 7  
Primo verbale

Concorso bando n. 24065 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 3, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi Computazionali Innovativi per lo studio dinamico di Proteine / Innovative computational Methods for the dynamic study of Protein"

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	0	0	1	0	0	0	0	0
M	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	25%	0%	0%	0%	100%	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
M	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0
F/(F+M) %	25%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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



# Allegato n. 12 alla deliberazione

ALLEGATO 4 del VERBALE 2

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso n.23916/2021** 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: *“Applicazioni di tecniche che impiegano fasci di protoni e raggi-X per la caratterizzazione di materiali di interesse storico, artistico e archeologico”*

- 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. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidato escluso: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidato ammesso: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidato presente all'esame colloquio: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui 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** candidato

La graduatoria finale è la seguente:

candidato	titoli (max 30)	colloquio (max 70)	punteggio complessivo	età
Laura Guidorzi	25	70	95 su 100	32

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

Torino, 18 Febbraio 2022



ALLEGATO 3 del VERBALE 2

**Bando di concorso n. 23916/2021 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca scientifica da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino "Applicazioni di tecniche che impiegano fasci di protoni e raggi-X per la caratterizzazione di materiali di interesse storico, artistico e archeologico"**

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

## Allegato n. 13 alla deliberazione

allegato n. 6 - secondo verbale

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23820/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 2320/2021 - 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 "Sviluppo di codici di simulazione Monte Carlo della risposta di rivelatori a stato solido e applicazione di tecniche digitali per l'ottimizzazione del rapporto segnale-rumore nelle catene di lettura dei segnali – codice CIR01\_00020\_455443-OR2\_ADR6"

"Development of Monte Carlo simulation codes of solid state detector response and application of digital techniques for ratio optimization Signal-to-noise signal reading chains – research grant code CIR01\_00020\_455443-OR2\_ADR6"

- 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. 23703 in data 22/10/2021):

Presidente .....	Dott.	Carlo BUCCI
Componente .....	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente .....	Dott.	Nicola ROSSI

- Domande pervenute: n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/03/2022 tramite collegamento ZOOM): n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) CASABURO Fausto	15/30	58/70	73/100		34

#### Analisi di genere candidati idonei

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

#### Analisi di genere candidati vincitori

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

**BANDO DI CONCORSO N. 23820/2021**

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 "Sviluppo di codici di simulazione Monte Carlo della risposta di rivelatori a stato solido e applicazione di tecniche digitali per l'ottimizzazione del rapporto segnale-rumore nelle catene di lettura dei segnali – codice CIR01\_00020\_455443-OR2\_ADR6" / "Development of Monte Carlo simulation codes of solid state detector response and application of digital techniques for ratio optimization Signal-to-noise signal reading chains – research grant code CIR01\_00020\_455443-OR2\_ADR6"

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	0									
M	4			4						
F/(F+M) %	/									

**Candidati ammessi al concorso**

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

**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) %	/									

**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) %	/									

**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) %	/									

**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) %	/									

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23687/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 23687/2021 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1, di durata 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Fisica del sapore: teoria e fenomenologia" ("Flavour Physics: Theory and phenomenology")

- 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. 3 di cui uomini n. 2 e donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 febbraio 2022): **n. 2 di cui uomini n. 2 e donne n. 0**
- 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) LOPARCO Francesco	16.5/30	62/70	78.5/100	Bari	29
2) ALGUERO' Marcel	14/30	57/70	71/100	Bari	27

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

*Rosa Anna Fini*  
*Giuseppe Eugenio Bruno*  
*Sebastiano Stramaglia*

Concorso bando n. 23687/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica del sapore: teoria e fenomenologia" ("Flavour Physics: Theory and phenomenology")

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

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

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

Candidati idonei

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

Candidati vincitori

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

*Procedura Fin*

*[Signature]*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
**Concorso per titoli n. 24046/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata pari a 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi dati e gestione sistemi di calibrazione dell'esperimento E989 a Fermilab / Data analysis and calibration systems in the E989 experiment at Fermilab";**

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100;
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23773 in data 10/11/2021):

Presidente.....Dott. Aldo Morselli  
 Componente.....Prof. Umberto De Sanctis  
 Componente.....Dott.ssa Cinzia De Donato

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


cognome e nome	punteggio totale	sede	età
1. Sorbara Matteo	77,5/100	Roma Tor Vergata	28
2. Casaburo Fausto	71/100	Roma Tor Vergata	35

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

AM  
 qp  


Allegato n. 7  
Primo verbale

Concorso bando n. 24046 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dati e gestione sistemi di calibrazione dell'esperimento E989 a Fermilab / Data analysis and calibration systems in the E989 experiment at Fermilab"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

A1

Allegato n. **16** alla deliberazione

Allegato n. 6  
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24041/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE  
Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24041/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders"

- 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. 22506 del 12 ottobre 2020):

Presidente .....	Dott.	Silvano SIMULA
Componente .....	Prof.	Severino BUSSINO
Componente .....	Dott.ssa	Michela BIGLIETTI

- 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
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 4 marzo 2022 in modalità telematica): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
D'ONOFRIO Adelina	21 /30	70/70	91/100	RM3	34
RICCI Alessandro Maria	20/30	68/70	88/100	RM3	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			0						
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0%						

#### Analisi di genere candidati vincitori

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

Firmato digitalmente da: Silvano Simula  
Data: 07/03/2022 16:04:14

*Meluh B.gh.*

*Severino Bussino*





*Meluh B. Ghosh*  
*Severino Bussino*

allegato n. 5  
secondo verbale

Concorso bando n. 24041/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders"

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

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

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

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



candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Firmato digitalmente da: Silvano Simula  
Data: 07/03/2022 16:02:52

