

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13288**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 19 ottobre 2022

Premesso che

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

Visto

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

Richiamato

- la deliberazione n. 6733 in data 28 gennaio 2000 con la quale il Consiglio Direttivo ha delegato la Giunta Esecutiva all'approvazione degli atti di concorso per il conferimento di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca;
- la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021 e in vigore dal 1° aprile 2021 con la quale viene approvato il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni;
- la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;

Accertato che

- l'onere finanziario per la spesa di € 684.013,90 relativo ai contratti per gli assegni di ricerca conferiti è imputato nel bilancio dell'Istituto sul capitolo di competenza U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni);
- l'onere finanziario di cui sopra trova copertura per € 399.497,72 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 284.516,18 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario anno 2022;

Considerato opportuno

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

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

## DELIBERA

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

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 24524/2022
Allegato 2	B.C. n. 24525/2022
Allegato 3	B.C. n. 24554/2022
Allegato 4	B.C. n. 24526/2022
Allegato 5	B.C. n. 24553/2022
Allegato 6	B.C. n. 24494/2022
Allegato 7	B.C. n. 24555/2022
Allegato 8	B.C. n. 24528/2022
Allegato 9	B.C. n. 24529/2022
Allegato 10	B.C. n. 24496/2022
Allegato 11	B.C. n. 24333/2022
Allegato 12	B.C. n. 24552/2022
Allegato 13	B.C. n. 24660/2022
Allegato 14	B.C. n. 24648/2022
Allegato 15	B.C. n. 24647/2022

2. di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, Tabella A3, in quanto nel bando n. 24472/2022 nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, come si evince dal seguente allegato:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 16	B.C. n. 24472/2022

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

<b>Titolario</b>	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
<b>Data GE</b>	19-ott-22	<b>Data CD</b>	
<b>Componente di Giunta competente</b>	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
<b>Persona Referente</b>	Anna Di Virgilio		
<b>Struttura Proponente</b>	AC		
<b>Direzione AC che ha curato l'istruttoria</b>	Direzione Risorse Umane		
<b>Tipologia di Atto (breve descrizione)</b>	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24524/2022 CNAF, 24525/2022 CNAF, 24554/2022 CNAF, 24526/2022 GENOVA, 24553/2022 GENOVA, 24494/2022 LNF, 24555/2022 LNF, 24528/2022 LNS, 24529/2022 LNS, 24496/2022 NAPOLI, 24333/2022 PISA, 24552/2022 BOLOGNA, 24660/2022 MILANO, 24648/2022 PISA, 24647/2022 PERUGIA, 24472/2022 BOLOGNA		
<b>Costo complessivo</b>	684.013,90		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	399.497,72
2022	PRIN_2020KB33TP	U.1.01.01.01.009	31.053,40
2022	AIDAINNOVA	U.1.01.01.01.009	94.419,07
2022	EUROFELLMUIR PFE	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	CIR01_00005-POTLNS	U.1.01.01.01.009	50.356,84
2022	NRC_IOTWINS	U.1.01.01.01.009	6.294,61
2022	NRC_EOSC_HUB	U.1.01.01.01.009	32.172,43
2022	NRC_ESCAPE	U.1.01.01.01.009	6.434,49
2022	interTWIN	U.1.01.01.01.009	38.606,92
<b>Allegato A1</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da conferire		
<b>Allegato A2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca tecnologica da conferire		
<b>Allegato A3</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca scientifica da non conferire		
<b>Allegato 1</b>			
<b>Allegato 2</b>			
<b>Allegato 3</b>			
<b>Note o riferimenti Atti precedenti</b>			

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13288 del 19-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
4	Genova	24526/2022 assegno Senior Fascia 2	BADARACCO, Francesca	Sviluppo di tecniche di analisi per segnali di onde gravitazionali - Development of analysis techniques for Gravitational Waves Signals	12 mesi	Progetto PRIN_2020KB33TP CUP:I33C22000300005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
5	Genova	24553/2022 assegno Senior Fascia 2	TECOCOATZI, Hugo Garcia	Sviluppo modelli teorici per l'esperimento NUMEN - Development of Theoretical Models for the NUMEN experiment	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
6	LNF	24494/2022 assegno Junior Fascia 1	GIOVANNETTI, Matteo	Sviluppo e Trasferimento Tecnologico di micro-RWELL per applicazioni ad altissimi flussi di radiazione - Development and Technology Transfer of micro-RWELL for very high radiation fluxes applications"	24 mesi	Progetto AIDAINNOVA CUP-I49J20001270006 Agreement 10100476 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
10	Napoli	24496/2022 assegno Junior Fascia 1	NAKUL, Soni	Calcolo dei fattori di forma dei processi di decadimento semileptonico per lo studio della Violazione dell'Universalità Leptonica - Calculations of form factors entering in semileptonic decays to study Lepton Flavour Universality Violation	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
12	Bologna	24552/2022 assegno Junior Fascia 1	GIACALONE, Marco	Sviluppo di una scheda di elettronica ad alta risoluzione temporale per rivelatori MRPC e SiPM - Development of a high-resolution timing electronic board for MRPC and SiPM detectors	24 mesi	Progetto NRC_IOTWINS 3 mesi (euro 6.294,61) + Fondi AIDAInnova 21 mesi (euro 44.062,23) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Tabella A1

Allegato alla deliberazione n. 13288 del 19-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica, da stipulare

13	Milano	24660/2022 assegno Senior Fascia 2	DEVOTO, Simone	Calcolo automatico di correzioni radiative a due loop per i processi di LHC - Automatic evaluation of two-loop radiative corrections for LHC processes	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
14	Pisa	24648/2022 assegno Junior Fascia 1	TRUZZI, Stefano	Sviluppo di metodi basati su Machine Learning per analisi di dati di Astrofisica delle Alte Energie e Fisica Medica - Development of Machine Learning-based methods for data analysis in Astroparticle Physics and Medical Physics	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13288 del 19-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica, da stipulare

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo	Costo complessivo euro
1	CNAF	24524/2022 assegno Junior Fascia 1	REGA, Vincenzo	Tecnologie informatiche ed interconnessioni di rete per grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technologies and network interconnections for large computing infrastructures for nuclear and subnuclear physics experiments	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84
2	CNAF	24525/2022 assegno Senior Fascia 2	LATTANZIO, Daniele	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	36 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	93.160,20
3	CNAF	24554/2022 assegno Senior Fascia 2	CESARINI, Ettore	Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizio in alta affidabilità - System administrator for the management of highly available services and computing infrastructures	36 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	93.160,20
7	LNF	24555/2022 assegno Junior Fascia 1	CHIARELLI, Federico	Montecarlo per la progettazione di radioprotezione per EUPRAXIA@SPARC_LAB e STAR - Montecarlo for the radioprotection design for EUPRAXIA@SPARC_LAB and STAR	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto EUROFELMIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13288 del 19-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica, da stipulare

8	LNS	24528/2022 assegno Junior Fascia 1	RUSSO, Filippo	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 intensitàRafforzamento del capitale umano" CUP I66J20000830007 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
9	LNS	24529/2022 assegno Junior Fascia 1	MESSINA, Francesco	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)	20.356,62	25.178,42
11	Pisa	24333/2022 assegno Junior Fascia 1	CAMMARATA, Simone	Progettazione e caratterizzazione di circuiti fotonici integrati tolleranti alle radiazioni per applicazioni nel campo della fisica delle alte energie - Design and test of integrated, radiation-tolerant photonic circuits for high-energy physics experiments	24 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.356,84

Tabella A2:

Allegato alla deliberazione n. 13288 del 19-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca tecnologica, da stipulare

15	Perugia	24647/2022 assegno Senior Fascia 3	CIANGOTTINI, Diego	Sviluppo integrazione e test di soluzioni di data management in ambienti di calcolo distribuiti - Development, integration and testing of data management solutions in distributed computing environments	24 mesi	Progetto NRC_EOSC_HUB per euro 32.172,43 + Progetto NRC_ESCAPE per euro 6.434,49 + Progetto interTWIN G.A. 101058386 CUP: 153C22000900006 per euro 38.606,92 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
----	---------	--	-----------------------	--	---------	---	-----------	-----------



Tabella A3

Allegato alla deliberazione n. 13288 del 19-10-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca scientifica, da non conferire

16	Bologna	24472/2022 assegno Senior Fascia 2	Non Conferito	Studio dei flussi di particelle e ricerca di antimateria primordiale in orbita bassa con l'esperienza AMS - Study of particle fluxes and search for primordial antimatter in low earth orbit with the AMS-02 experiment	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto SSDC_043 CUP F14I19000540005 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
----	---------	--	---------------	---	---	--	-----------	-----------

n. allegato	struttura	bando	durata mesi	rinnovo mesi	costo complessivo	fondo	nuova durata mesi	nuovo costo complessivo	fondo	
1	CNAF	24524	12	12	25.178,42	FOE CNAF	24	50.356,84	FOE CNAF	
2	CNAF	24525	12	12	31.053,40	FOE CNAF	36	93.160,20	FOE CNAF	
3	CNAF	24554	24	12	62.106,80	FOE CNAF	36	93.160,20	FOE CNAF	
7	LNF	24555	12	24	25.178,42	EUROFELMIUR PFE				confermano il periodo indicato nel bando
8	LNS	24528	12	24	25.178,42	CIR01_00005-POTLNS				confermano il periodo indicato nel bando
9	LNS	24529	12	24	25.178,42	CIR01_00005-POTLNS				confermano il periodo indicato nel bando
10	NAPOLI	24496	12	12	25.178,42	FOE NAPOLI				confermano il periodo indicato nel bando
11	PISA	24333	12	12	25.178,42	FOE PISA	24	50.356,84	FOE PISA	
14	PISA	24648	12	12	25.178,42	FOE PISA				confermano il periodo indicato nel bando
15	PERUGIA	24647	12	12	38.606,92	NRC_EOSC_HUB+NRC-ESCAPE	24	77.213,84	NRC_EOSC_HUB+NRC-ESCAPE+interTWIN	in attesa di copertura finanziaria dall'Ufficio Tesoreria

## Allegato n. 1 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24524 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24524/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** junior fascia I di durata annuale rinnovabile per 12 mesi, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *"Tecnologie informatiche ed interconnessioni di rete per grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di fisica nucleare e subnucleare – Information technologies and network interconnections for large 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):

Presidente.....Dott. 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 14/09/2022): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui maschi n. 1 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
Rega Vincenzo	23,20/30	59,00/70	82,20/100	CNAF	37

#### 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	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%

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



SWS Pucci

Concorso n. **24524/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Tecnologie informatiche ed interconnessioni di rete per grandi infrastrutture di calcolo per esperimenti di fisica nucleare e subnucleare – Information technologies and network interconnections for large 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
totale	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	<b>0%</b>	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

*Handwritten notes:*  
SAD  
Pun  
du

## Allegato n. 2 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24525 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24525/2022 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):

Presidente.....Dott. 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 14/09/2022): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidati di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Lattanzio Daniele	18,30/30	65,00/70	83,30/100	CNAF	30

#### 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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

#### 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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

Concorso n. **24525/2022** 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	<b>0%</b>	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

SOP per il

## Allegato n. 3 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24554 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24554/2022 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: "Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizi di alta affidabilità - System administrator for the management of highly available services and 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):

Presidente.....Dott. 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. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/09/2022): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidati di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Cesarini Ettore	22,50/30	61,00/70	83,50/100	CNAF	37

#### 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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

#### 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	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

*Handwritten signatures and initials on the right margin.*

Concorso n. **24554/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizi di alta affidabilità - System administrator for the management of highly available services and computing infrastructures"

**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	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
totale	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	---	<b>0%</b>	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

*Suo. Per*



## Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 24526 - Il verbale - Allegato n. 6

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24526/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

---

#### Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24526/2022

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Senior Fascia 2 di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di tecniche di analisi per segnali di onde gravitazionali – Development of analysis techniques for Gravitational Waves Signals"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita  
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi  
Componente sostituto: Dott. Paolo Saracco

- 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 presenti all'esame colloquio (tenutosi il 01 settembre 2022): **n. 1**      **di cui uomini n. 0**      **e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, **di cui uomini n. 0**      **e di cui donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Badaracco Francesca	22,5/30	61/70	83,5/100	Genova	30

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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

*Raffaella De Rita*

*Barbara Caletti*

*P. L. L.*



Concorso bando n. **24526/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di tecniche di analisi per segnali di onde gravitazionali – Development of analysis techniques for Gravitational Waves Signals"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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

*Raffaella De Vito*

*Barbara Cauli*

*P. Loran*

## Allegato n. 5 alla deliberazione

Concorso 24553 - Il verbale - Allegato n. 6

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24553/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

---

#### Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24553/2022

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Senior Fascia 2 di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo modelli teorici per l'esperimento NUMEN – Development of Theoretical Models for the NUMEN experiment"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita  
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi  
Componente sostituto: Dott. Paolo Saracco

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

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Tecocoatzi Hugo Garcia	28/30	64/70	92/100	Genova	35

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

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



Concorso bando n. **24553/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 2, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo modelli teorici per l'esperimento NUMEN – Development of Theoretical Models for the NUMEN experiment"

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

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

Prima fase: candidati ammessi al concorso

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

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

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

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

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

Seconda fase: candidati idonei

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

Seconda fase: candidati vincitori

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



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24494/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24494/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo e Trasferimento Tecnologico di micro-RWELL per applicazioni ad altissimi flussi di radiazione" – "Development and Technology Transfer of micro-RWELL for very high radiation fluxes applications".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23737 in data 28/10/21

Presidente.....Dott. Danilo Babusci  
Componente..... Dott.ssa Monica Bertani  
Componente ..... Dott. 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 13/09/2022): **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) GIOVANNETTI Matteo	26/30	66/70	92/100	LNf

Candidati idonei (compresi il vincitore)

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%	0%	0%	0%	0%	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%	0%	0%	0%	0%	0%



Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24555/22 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 24555/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Montecarlo per la progettazione di radioprotezione per EUPRAXIA@SPARC\_LAB e STAR" – "Montecarlo for the radioprotection design for EUPRAXIA@SPARC\_LAB and STAR".**

- 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. 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 15/09/2022): **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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CHIARELLI Federico	17,3/30	67/70	84,3 /100	LNF

Candidati idonei (compresi vincitori): 1

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



Allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 24555/22 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca "Montecarlo per la progettazione di radioprotezione per EUPRAXIA@SPARC\_LAB e STAR" –"Montecarlo for the radioprotection design for EUPRAXIA@SPARC\_LAB and STAR".

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	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 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	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 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	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 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 (compresi vincitori): 1

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

# Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 5  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24528/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 24528/2022 - 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. 1      di cui uomini n. 1                      e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 1      di cui uomini n. 1                      e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1 Settembre 2022 alle ore 10:00): **n. 1**  
di cui uomini n. 1                      e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: RUSSO Filippo



- 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) RUSSO Filippo	15.45/30	57/70	72.45/100	LNS	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	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									
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0%						

#### La Commissione

Dott. Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Oggetto: Concorso bando n. 24528/2022 - 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”**.

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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



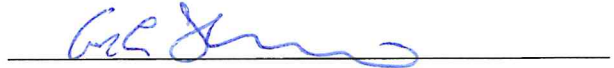
candidati vincitori:

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

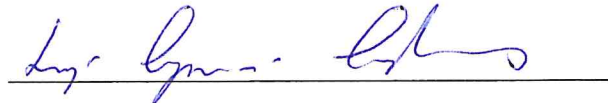
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



# Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

## ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24529/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 24529/2022 - 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: "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". Project CIR01\_00005\_POTLNS, CUP I66J20000830007 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 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. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 Settembre 2022 alle ore 10:00): **n. 1**  
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato: MESSINA Francesco



- 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) MESSINA Francesco	10.5/30	61/70	71.5/100	LNS	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	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									
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

#### La Commissione

Dott. Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Oggetto: Concorso bando n. 24529/2022 - 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: "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". Project CIR01\_00005\_POTLNS, CUP I66J20000830007 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	3		1	2						
F/(F+M) %	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									
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									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %		0%							

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati vincitori:

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

Dott. Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

## Allegato n. 10 alla deliberazione

Napoli, 13 settembre 2022

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n.24496.2022** - 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: **"Calcolo dei fattori di forma dei processi di decadimento semileptonico per lo studio della Violazione dell'Universalità Leptonica", "Calculations of form factors entering in semileptonic decays to study Lepton Flavour Universality Violation"**.

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

- Domande pervenute: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 settembre 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 i seguenti punteggi:

*Handwritten signatures and initials in blue ink:*  
AK  
GDR  
PR

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloqui</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>	<i>età</i>
<i>Nakul Soni</i>	<i>24,25 /30</i>	<i>65/70</i>	<i>89,25 /100</i>	<i>INFN NA</i>	<i>32</i>

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%						

gbr  
Rg  
H

Napoli, 13 settembre 2022

Concorso bando n. 24496.2022 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: "Calcolo dei fattori di forma dei processi di decadimento semileptonico per lo studio della Violazione dell'Universalità Leptonica", "Calculations of form factors entering in semileptonic decays to study Lepton Flavour Universality Violation".

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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



candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

*Handwritten mark*

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 mark*

*Handwritten mark*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24333

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24333/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione e caratterizzazione di circuiti fotonici integrati tolleranti alle radiazioni per applicazioni nel campo della fisica delle alte energie/ Design and test of integrated, radiation-tolerant photonic circuits for high-energy 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. 24255/2022 in data 24/3/2022 ):

Presidente.....Dott. Giorgio Chiarelli  
Componente.....Dott. Dario Buttazzo  
Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa

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

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Cammarata Simone	16.75 /30	69/70	85.75/100	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						
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						

GC

GC

**Allegato n. 5**  
**Secondo verbale**

Concorso bando n. 24333/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione e caratterizzazione di circuiti fotonici integrati tolleranti alle radiazioni per applicazioni nel campo della fisica delle alte energie/ Design and test of integrated, radiation-tolerant photonic circuits for high-energy physics experiments".

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI**

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

## Allegato n. 12 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24552 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24552/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica junior fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Sviluppo di una scheda di elettronica ad alta risoluzione temporale per rivelatori MRPC e SiPM - Development of a high-resolution timing electronic board for MRPC and SiPM detectors"**

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini  
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi  
Componente.....Dott. Michele Pozzato

- Domande pervenute: **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/09/2022): **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1 candidato di cui maschi n. 1 e di cui femmine 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
Giacalone Marco	20,20/30	64,00/70	84,20/100	Bologna	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	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%

Concorso n. **24552/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Sviluppo di una scheda di elettronica ad alta risoluzione temporale per rivelatori MRPC e SiPM - Development of a high-resolution timing electronic board for MRPC and SiPM detectors"

**ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E**

Domande pervenute

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

Candidati/e ammessi/e al concorso

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

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

Candidati/e idonei

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

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)	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	---	---	<b>0%</b>



Allegato n. **13** alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24660/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando 24660/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Calcolo automatico di correzioni radiative a due loop per i processi di LHC" "Automatic evaluation of two-loop radiative corrections for LHC processes"

- 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. Antonio Amariti

- 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 22/09/2022): **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>	<i>età</i>
1) DEVOTO Simone	26/30	70/70	96 /100	MI	30

Analisi di genere candidati idonei (compresi i 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

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

Cesconi Marcello Antonio Amariti



*allegato n. 5*  
*Secondo verbale*

Concorso bando 24660/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Calcolo automatico di correzioni radiative a due loop per i processi di LHC” “Automatic evaluation of two-loop radiative corrections for LHC processes”

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 1

Età	Uomo	Donna
30	1	0

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 1

Età	Uomo	Donna
30	1	0

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

Età	Uomo	Donna





Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

Età	Uomo	Donna
30	1	0

*Spenseri Marcello Antonio Amariti*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24648 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24648/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di metodi basati su Machine Learning per analisi di dati di Astrofisica delle Alte Energie e Fisica Medica/Development of Machine Learning-based methods for data analysis in Astroparticle Physics and Medical 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 n. 24255/2022 in data 24/3/2022 ):

Presidente .....Dott. Giorgio Chiarelli  
Componente.....Dott. Dario Buttazzo  
Componente.....Dott.ssa Giulia Casarosa

- 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 donne n. 0.**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/9): **n. di cui uomini n.1 e donne n. 0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n.1 e donne n.0.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Truzzi Stefano	20.25 /30	54/70	74.25/100	Pisa	37

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

gc SC  
DB

Allegato n. 5  
Secondo verbale

Concorso bando n. 24648/2022 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di metodi basati su Machine Learning per analisi di dati di Astrofisica delle Alte Energie e Fisica Medica/Development of Machine Learning-based methods for data analysis in Astroparticle Physics and Medical Physics"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

SC

gc

DB

Allegato n. 15 alla deliberazione

Allegato n. 6  
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 24647/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24647/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Tecnologica Senior Fascia 3, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo integrazione e test di soluzioni di data management in ambienti di calcolo distribuiti";**

- 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. 24016 in data 21/01/2022):

Presidente ..... Dott.ssa Monica Pepe  
Componente ..... Dott. Mauro Menichelli  
Componente ..... Dott. Nicola Tomassetti

- Domande pervenute: **n. 2, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 0 di cui uomini n. 0 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 03/10/2022): **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 i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Ciangottini Diego	22.1/30	64/70	86.1/100	Sezione Perugia
2) Hatefi Ehsan	21.6/30	50/70	71.6/100	Sezione Perugia

Analisi candidati idonei

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%			0		0				

Analisi di genere candidati vincitori

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

**Oggetto:** Concorso bando n. 24647/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo integrazione e test di soluzioni di data management in ambienti di calcolo distribuiti"

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

## Allegato n. 16 alla deliberazione

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24472 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24472/2022 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica senior fascia 2 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Studio dei flussi di particelle e ricerca di antimateria primordiale in orbita bassa con l'esperimento AMS - Study of particle fluxes and search for primordial antimatter in low earth orbit with the AMS-02 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. 24314 in data 07/04/2022):

Presidente.....Prof. ssa Francesca Bellini  
Componente.....Dott. Federico Lasagni Manghi  
Componente.....Dott. Michele Pozzato

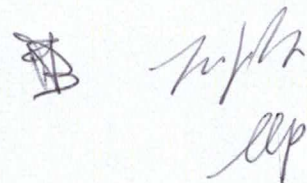
- Domande pervenute: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/09/2022): **n. 0 di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0 candidato di cui maschi n. 0 e di cui femmine n. 0**

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

#### 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)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Concorso n. **24472/2022** per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruirsi presso la Sezione INFN di Bologna, dal titolo "Studio dei flussi di particelle e ricerca di antimateria primordiale in orbita bassa con l'esperimento AMS - Study of particle fluxes and search for primordial antimatter in low earth orbit with the AMS-02 experiment"

**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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	---	<b>0%</b>	---	---	---	---	---	<b>0%</b>

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

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

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)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

