

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 13063**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso il giorno 16 febbraio 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. 23796/2021
Allegato 2	B.C. n. 23740/2021
Allegato 3	B.C. n. 23749/2021
Allegato 4	B.C. n. 23821/2021
Allegato 5	B.C. n. 23743/2021
Allegato 6	B.C. n. 23917/2021
Allegato 7	B.C. n. 23757/2021

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 8	B.C. n. 23911/2021
Allegato 9	B.C. n. 23912/2021

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto per il bando n. 23816/2021 nessun candidato che ha fatto domanda di partecipazione è risultato essere in possesso dei requisiti richiesti per l'ammissione allo stesso, come si evince dall'estratto:

Allegato 10	B.C. n. 23816/2021
-------------	--------------------

- 3) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 4) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 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	Genova	23796/2021 assegno Junior Fascia 1	D'ANGELO, Beatrice	Studio e strategie di mitigazione del rumore elettromagnetico per la seconda e terza generazione di rivelatori gravitazionali terrestri - Study and mitigation strategies for the electromagnetic noise in second and third-generation ground-based GW detectors	24 mesi	Progetto PRIN20179F8XWS CUP I34I19004510001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
2	LNF	23740/2021 assegno Senior Fascia 3	GARATTINI, Marco	Progettazione di un sistema di estrazione lenta, mediante cristalli curvati, di positroni dal complesso DAFNE - Design of a slow-extraction system, using bent-crystals, of positrons from the DAFNE complex	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	38.440,44
3	LNF	23749/2021 assegno Junior Fascia 1	PIERGENTILI, Irene	Supporto alla creazione e gestione di archivi digitali ad accesso aperto per i prodotti della ricerca insistenti sull'infrastruttura IBISCO Codice identificativo posizione: CIR01_00011_468294  Management and editing of open access digital archives for research contents that are part of IBISCO infrastructure Research grant code: CIR01_00011_468294	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto Ibisco CIR01_00011_IBI CUP I22F20000060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
4	Milano	23821/2021 assegno Junior Fascia 1	MARCON, Caterina Maria Luigia	Ottimizzazione del workflow di analisi dati dell'esperimento ATLAS su risorse di cloud computing - Optimization of the ATLAS analysis workflow on cloud-computing infrastructures	24 mesi	Progetto EOSC_PILLAR primi 14 mesi (euro 29.248,16) + Fondi MI PFE OV ulteriori 10 mesi (euro 20.891,54) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
5	Roma Tre	23743/2021 assegno Junior Fascia 1	BARCELLOS LINS, Sergio Augusto	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali - Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PERSEPOLY CUP I85F21000930002 (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
6	Genova	23917/2021  assegno Junior Fascia 1	BRACCO, Michela	Studio della risposta alle deformazioni meccaniche di cavi superconduttori per magneti per acceleratori di particelle - Study of the response to mechanical deformations of superconducting cables for particle accelerator magnets	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto I.FAST G.A. n. 101004730 CUP I45F20000420006 primi 7 mesi (euro 14.624,08) + Fondi FALCON_D CERN ulteriori 5 mesi (euro 10.445,77) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
7	Milano Bicocca	23757/2021  assegno Junior Fascia 1	CETORELLI, Flavia	Costruzione e studio di performance della parte barrel del rivelatore per il timing delle particelle cariche in CMS - Construction and performance study of the barrel section of the CMS timing detector for charged particles	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
8	Roma Tor Vergata	23911/2021  assegno Junior Fascia 1	ROCCHI, Alessandro	Test su prototipi di nuovi rivelatori RPC per l'upgrade di FASE2 dello spettrometro a muoni di ATLAS - Test on prototypes of new RPC detectors for the PHASE2 upgrade of the ATLAS muon spectrometer	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70
9	Roma Tor Vergata	23912/2021  assegno Junior Fascia 1	PIZZIMENTO, Luca	Test di un TDC Rad-Hard ad altissima risoluzione temporale per rivelatori a muoni per HL-LHC - Test of an Rad-Hard TDC with the highest temporal resolution for muon detectors at HL-LHC	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	50.139,70

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
10	LNF	23816/2021  assegno Junior Fascia 1	Non Conferito	Sviluppo di buone pratiche di europrogettazione per aumentare l'attrazione di fondi su bandi competitivi del DTC Lazio - Europlanning best practices development for the attraction of fundings DTC Lazio	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto DTC_Lazio_ADR CUP F85F21001090003 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

## Allegato n. 1 alla deliberazione

Concorso 23796 - Il verbale - Allegato n. 6

### ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23796/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

---

#### Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23796/2021

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Studio e strategie di mitigazione del rumore elettromagnetico per la seconda e terza generazione di rivelatori gravitazionali terrestri";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 1**      **di cui uomini n. 0**      **e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**      **di cui uomini n. 0**      **e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 gennaio 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 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) D'Angelo Beatrice	14/30	63/70	77/100	Genova	28

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



Concorso bando n. **23796/2021** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Studio e strategie di mitigazione del rumore elettromagnetico per la seconda e terza generazione di rivelatori gravitazionali terrestri – Study and mitigation strategies for the electromagnetic noise in second and third-generation ground-based GW detectors"

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

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

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

*Allegato n. 2 alla deliberazione*

*Allegato n. 6  
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23740/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso bando n. 23740/21 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 "Progettazione di un sistema di estrazione lenta, mediante cristalli curvati, di positroni dal complesso DAFNE" – "Design of a slow-extraction system, using bent-crystals, of positrons from the DAFNE complex".**

•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. Andrea Ghigo  
Componente..... Dott.ssa Alessandra Fantoni  
Componente ..... Dott. Claudio Gatti

- 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 19/01/2022): **n. 3** di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **3** candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) GARATTINI Marco	27/30	67/70	94/100	LNF
2) RICCI Alessandro Maria	22,5/30	58/70	80,5/100	LNF
3) SALMASSIAN Behzad	19,5/30	55/70	74,5/100	LNF

candidato vincitore:

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

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

Concorso bando n. 23740/21 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 "Progettazione di un sistema di estrazione lenta, mediante cristalli curvati, di positroni dal complesso DAFNE" – "Design of a slow-extraction system, using bent-crystals, of positrons from the DAFNE complex".

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

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

#### Candidati ammessi al concorso

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

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

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

*Antonio Lett*

Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 7  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23749/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23749/21 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 "Supporto alla creazione e gestione di archivi digitali ad accesso aperto per i prodotti della ricerca insistenti sull'Infrastruttura IBISCO" - "Management and editing of open access digital archives for research contents that are part of IBISCO infrastructure".

•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. 23813 in data 25/11/2021):

Presidente ..... Dott. Stefano Bianco  
Componente..... Dott.ssa Elisabetta Vilucchi  
Componente ..... Dott. Matteo Mario Beretta

- Domande pervenute: **n. 10** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 9
- Candidati ammessi: **n. 9** di cui uomini n. 1 di cui donne n. 8
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/01/2022): **n. 5** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 5
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** candidati di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 5
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 4 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) PIERGENTILI Irene	15/30	70/70	85/100	LNF
2) VAGLI Letizia	15/30	66/70	81/100	LNF
3) LENCI Giulia	13/30	60/70	73/100	LNF
4) BISCHETTI Eleonora	11,2/30	59/70	70,2/100	LNF

Candidato vincitore

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

Candidati idonei

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

*Matteo Mario Beretta*

*SR*



Concorso bando n. 23749/21 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 "Supporto alla creazione e gestione di archivi digitali ad accesso aperto per i prodotti della ricerca insistenti sull'Infrastruttura IBISCO" -"Management and editing of open access digital archives for research contents that are part of IBISCO infrastructure".

#### 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	9		2	5	2					
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	90 %		66,67%	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	8		2	5	1					
M	1		1	0	0					
F/(F+M) %	88,89%		66,67%	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	5		2	3						
M	0		0	0						
F/(F+M) %	100%		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	4		2	2						
M	0		0	0						
F/(F+M) %	100%		100%	100%						

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

*Allegato n. 4 alla deliberazione*

*Allegato n. 6  
Secondo verbale*

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23821-2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23821/2021 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Ottimizzazione del workflow di analisi dati dell'esperimento ATLAS su risorse di cloud computing" "Optimization of the ATLAS analysis workflow on cloud-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. 23004 in data 16/03/2021):

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

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/01/2022): **n. 2 di cui uomini n. 1 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 candidata 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) MARCON Caterina Maria Luigia	21,5/30	68,5/70	90/100	MI	32

Analisi di genere candidati idonei

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

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						
M				0						
F/(F+M) %				100						

*Spettori: Daniele Sestore Marcello Fanti*

Concorso bando n. 23821/2021 – per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano dell’I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Ottimizzazione del workflow di analisi dati dell’esperimento ATLAS su risorse di cloud computing” “Optimization of the ATLAS analysis workflow on cloud-computing infrastructures.”

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) %	66,67%			66,67%						

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) %	66,67%			66,67%						

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

candidati idonei:

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

Allegato n. **5** alla deliberazione

Allegato n. 6  
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23743/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23743/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage".

- 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. 23902 del 13 dicembre 2021):

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

- Domande pervenute: n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 gennaio ore 14:00 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

Firmato digitalmente da: Silvano Simula  
Data: 13/01/2022 17:46:04



*Paolo Branchini*

*Michela Biglietti*

*Severino Bussi*

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
BARCELLOS LINS Sergio Augusto	20.5 /30	70 /70	90.5 /100	RM3	30
LUCARELLI Chiara	16.25/30	65 /70	81.25 /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	1			1						
M										
F/(F+M) %	100%									

#### Analisi di genere candidati vincitori

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

Firmato digitalmente da: Silvano Simula  
Data: 13/01/2022 17:46:04

*Meluh B.gh*

*Severino Bussino*

*Paolo Branchini*



Concorso bando n. 23743/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica 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 "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage"

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

Firmato digitalmente da: Silvano Simula  
Data: 13/01/2022 17:44:53

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

Firmato digitalmente da: Silvano Simula  
Data: 13/01/2022 17:44:53

*Meluh B. Gh.*

*Severino Bussino*

*Paolo Branchini*



Allegato n. **6** alla deliberazione

Concorso 23917 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **23917/2021** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

---

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23917/2021**

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Junior Fascia 1 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della risposta alle deformazioni meccaniche di cavi superconduttori per magneti per acceleratori di particelle";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita

Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi

Componente: Dott. Simone Marzani

- Domande pervenute: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini **n. 0** e di cui donne **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 gennaio 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 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) Bracco Michela	12/30	66/70	78/100	Genova	25

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



Concorso bando n. **23917/2021** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Studio della risposta alle deformazioni meccaniche di cavi superconduttori per magneti per acceleratori di particelle – Study of the response to mechanical deformations of superconducting cables for particle accelerator magnets"

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

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

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23757/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23757/2021** - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca sul tema di ricerca: "Costruzione e studio di performance della parte barrel del rivelatore per il timing delle particelle cariche in CMS - Construction and performance study of the barrel section of the CMS timing detector for charged particles"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 23209/2021 in data 17 Maggio 2021):

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

- Domande pervenute: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 Gennaio 2022 in videoconferenza): **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) CETORELLI FLAVIA	24/30	65/70	89/100	Milano Bicocca	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									
M	0									
F/(F+M) %										

DP NM

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

DP NM

Concorso bando n. 23757/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione Milano Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca "Costruzione e studio di performance della parte barre/ del rivelatore per il timing delle particelle cariche in CMS - Construction and performance study of the barre/ section of the CMS timing detector for charged particles"

Analisi finale della composizione dei candidati in termini di età e genere ad ogni stadio della procedura concorsuale.

#### Domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F		1								1
M			2							2
Totale		1	2							3
F/(F+M) %		100%	0%							33%

#### 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								1
M			2							2
Totale		1	2							3
F/(F+M) %		100%	0%							33%

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

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

### Candidati idonei

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

### Candidati vincitori

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

DP NM

# Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 8  
Primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 23911/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata pari a 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Test su prototipi di nuovi rivelatori RPC per l'upgrade di FASE2 dello spettrometro a muoni di ATLAS" – "Test on prototypes of new RPC detectors for the PHASE2 upgrade of the ATLAS muon spectrometer";

- 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.....Dott.ssa Cinzia De Donato  
Componente.....Prof. Umberto De Sanctis

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini **n. 3** e di cui donne **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3** di cui uomini **n. 2** e di cui donne **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1** di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	punteggio totale	sede	età
1) Rocchi Alessandro	85/100	Roma Tor Vergata	36

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

AM  
AS  
AP

Concorso bando n. 23911/2021 per il conferimento di n. 1 *assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Test su prototipi di nuovi rivelatori RPC per l'upgrade di FASE2 dello spettrometro a muoni di ATLAS" – "Test on prototypes of new RPC detectors for the PHASE2 upgrade of the ATLAS muon spectrometer"*

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	1	2	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	25%	0%	0%	0%	33%	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	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	33%	0%	0%	0%	50%	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	0	1	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Handwritten marks: "A7", a circled signature, and another signature.

# Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 8  
Primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 23912/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata pari a 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Test di un TDC Rad-Hard ad altissima risoluzione temporale per rivelatori a muoni per HL-LHC" – "Test of an Rad-Hard TDC with the highest temporal resolution for muon detectors at HL-LHC"

- 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.....Dott.ssa Cinzia De Donato  
Componente.....Dott. Umberto De Sanctis

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

cognome e nome	punteggio totale	sede	età
1) Pizzimento Luca	86/100	Roma Tor Vergata	30

AM  
CD  
AS

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%

Concorso bando n. 23912/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca "Test di un TDC Rad-Hard ad altissima risoluzione temporale per rivelatori a muoni per HL-LHC" – Test of an Rad-Hard TDC with the highest temporal resolution for muon detectors at HL-LHC “

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

Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6  
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23816/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 23816/21 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 "Sviluppo di buone pratiche di europrogettazione per aumentare l'attrazione di fondi su bandi competitivi del DTC Lazio" - "Europlanning best practices development for the attraction of fundings DTC Lazio".

•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. Andrea Ghigo  
Componente..... Dott.ssa Barbara Sciascia  
Componente ..... Dott. Claudio Gatti

- Domande pervenute: **n. 3** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: **n. 3** di cui uomini n. 2 di cui donne n. 1

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	0	0	0	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



Concorso bando n. 23816/21 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 "“Sviluppo di buone pratiche di europrogettazione per aumentare l'attrazione di fondi su bandi competitivi del DTC Lazio” - “Europlanning best practices development for the attraction of fundings DTC Lazio””.

### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

#### 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	1	0	0	0	1
M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Totale	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	33,3%

#### 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	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 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) %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

#### 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	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 idonei

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

*Al. Ghisla*