

**GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE n. 13182**

**Oggetto:** Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso in data 23 giugno 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 € 387.017,40 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 € 120.178,42 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 266.838,98 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. 24027/2022
Allegato 2	B.C. n. 24335/2022
Allegato 3	B.C. n. 24289/2022
Allegato 4	B.C. n. 24290/2022
Allegato 5	B.C. n. 24028/2022

2. 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;
3. 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>	23-giu-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: 24027/2022, 24335/2022, 24289/2022, 24290/2022 e 24028/2022		
<b>Costo complessivo</b>	387.017,40		
<b>Copertura finanziaria anno</b>	<b>progetto</b>	<b>capitolo di spesa</b>	<b>importo</b>
2022	CIR01_00028_LIF	U.1.01.01.01.009	61.838,98
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	120.178,42
2022	Progetto R. Toscana FAIR-AIM	U.1.01.01.01.009	135.000,00
2022	Progetto R. Toscana SYNCT	U.1.01.01.01.009	70.000,00
<b>Allegato A1 eA2</b>	Tabella elenco degli assegni di ricerca da 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 13182 del 23-6-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca, per attività di ricerca scientifica, da stipulare

<b>N. Allegato</b>	<b>Struttura</b>	<b>N. Bando Concorso</b>	<b>Nominativo</b>	<b>Tema di Ricerca</b>	<b>Durata</b>	<b>Fondo (capitolo di imputazione)</b>	<b>Importo Lordo annuo euro</b>	<b>Costo complessivo euro</b>
2	Perugia	24335/2022 assegno Junior Fascia 1	CAMILLONI, Filippo	Onde gravitazionali generate da sistemi binari deformati dalle maree - Gravitational waves from tidally deformed binary systems	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Bari	24027/2022 assegno Senior Fascia 2	CRISTELLA, Leonardo	Sviluppo di un Virtual Research Environment per l'esecuzione delle applicazioni scientifiche in una infrastruttura di cloud distribuita - Development of a Virtual Research Environment for the execution of scientific applications in a distributed cloud infrastructure. Codice Assegno CIR01_00028_468575	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00028_LIF (cap.U.1.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
3	Pisa	24289/2022 n. 3 assegni di cui: n. 2 sezione di Pisa  n. 1 Sezione di Firenze	1) LIZZI, Francesca	Implementazione dei principi di data FAIRness a dati biomedici e analisi degli stessi mediante tecniche innovative basate su AI - Implementation of data FAIRness principles to biomedical data and their analysis through innovative AI-based techniques	24 mesi ciascuno	Progetto R. Toscana FAIR- AIM cod. 291520 CUP I55F2100278008 per euro € 135.000,00 + FOE per € 45.000,00 (cap.U.1.01.01.009)	24.254,84	60.000,00
	Firenze		3) UBALDI, Leonardo				24.254,84	60.000,00
4	Pisa	24290/2022 n. 2 assegni	1) CARRA, Pietro	Sviluppo di algoritmi statistici e di intelligenza artificiale per la ricostruzione PET in-beam nel monitoraggio di trattamenti adroterapici - Development of statistical and AI-based reconstruction algorithms for in-beam PET monitoring in hadrontherapy	24 mesi ciascuno	Progetto R. Toscana SYNCT cod. 291513 CUP I55F21002760008 per euro € 70.000,00 + FOE per € 50.000,00 (cap.U.1.01.01.009)	24.254,84	60.000,00
			2) BERSANI, Davide	Sviluppo di algoritmi di analisi immagini CT e PET in-beam basati su intelligenza artificiale per il monitoraggio di trattamenti adroterapici - Development of AI-based analysis algorithms of CT and in-beam PET images for treatment monitoring in hadrontherapy			24.254,84	60.000,00

Tabella A2

Allegato alla deliberazione n 13182 del 23-6-2022

Elenco dei contratti per assegni di ricerca, per attività di ricerca tecnologica, da conferire

5	Bari	24028/2022 assegno Senior Fascia 2	CRISTELLA, Leonardo	Studio e implementazione di tecnologie di cloud computing and storage per la federazione di data center distribuiti per l'esecuzione di applicazioni di Big Data Analytics - Study and implementation of cloud computing and storage technologies for the federation of distributed data centers for the execution of Big Data Analytics applications" Codice assegno CIR01_00028_468555	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CIR01_00028_LIF (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
---	------	--	------------------------	---	---	---	-----------	-----------

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24027/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24027/2022** – Conferimento di **n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica**, Senior Fascia 2, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un Virtual Research Environment per l'esecuzione delle applicazioni scientifiche in una infrastruttura di cloud distribuita" – "Development of a Virtual Research Environment for the execution of scientific applications in a distributed cloud infrastructure" – Codice assegno CIR01\_00028\_468575 – FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" – Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01\_00028 "LifeWatchPLUS" – CUP I98I20000170001

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22821 in data 25 gennaio 2021):

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

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini **n. 4** e donne **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 4** di cui uomini **n. 4** e donne **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 maggio 2022): **n. 1** di cui uomini **n. 1** e donne **n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

COGNOME e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) CRISTELLA Leonardo	30/30	70/70	100/100	Bari	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									
M	0									
F/(F+M) %	-									

Analisi di genere candidati vincitori

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

Felice  
 Rosa Anna Fini  
 G. Bruno  
 S. Stramaglia

Concorso bando n. 24027/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un Virtual Research Environment per l'esecuzione delle applicazioni scientifiche in una infrastruttura di cloud distribuita" – "Development of a Virtual Research Environment for the execution of scientific applications in a distributed cloud infrastructure"

Codice assegno CIR01\_00028\_468575 – FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017"  
Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01\_00028 "LifeWatchPLUS" – CUP I98I20000170001

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0						
M	4	1	1	2						
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%						

Candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0	0	0	0						
M	4	1	1	2						
F/(F+M) %	0%	0%	0%	0%						

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati vincitori

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

secondo 8/10  
 Pure come 4/10  
 Colloquio

Allegato n. 2 alla deliberazione

Allegato n. 6  
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 24335/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24335/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Scientifica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Onde gravitazionali generate da sistemi binari deformati dalle maree";**

- 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 ..... Prof. Sergio Scopetta  
Componente ..... Dott. Nicola Tomassetti

- Domande pervenute: **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 ammessi: **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/06/2022): **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
- 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
1) Camilloni Filippo	17.6/30	65/70	82.6/100	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	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										
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0						

*Handwritten signatures and initials:*  
Pep  
SS  
NT

Concorso bando n. 24335/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Onde gravitazionali generate da sistemi binari deformati dalle maree"

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

candidati ammessi al concorso

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

candidati presenti all'esame colloquio

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

*Handwritten signatures and initials:*  
JJP  
NTSS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

*Concorso bando n. 24289 per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, dei quali 2 da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN, ed 1 presso la Sezione INFN di Firenze sul tema di ricerca "Implementazione dei principi di data FAIRness a dati biomedici e analisi degli stessi mediante tecniche innovative basate su AI" Implementation of data FAIRness principles to biomedical data and their analysis through innovative AI-based techniques"*

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

Titoli	punti	80
Esame colloquio	punti	20

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 14/20**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n.24386 in data 5/5/2022):  
 Presidente ..... Dott. Giorgio Chiarelli  
 Componente..... Dott.ssa Giulia Casarosa  
 Componente..... Dott. Dario Buttazzo  
 Componente aggiunto..... Dott.ssa Alessandra Retico
- Domande pervenute: **n. 4 di cui uomini n.1 e di cui donne n.3**
- Candidati ammessi: **n. 4 di cui uomini n. 1 e di cui donne n.3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/5/2022): **n. 4 di cui uomini n.1 e di cui donne n.3**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 4** candidati, **di cui uomini n.1 e di cui donne n.3**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 4 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) Lizzi Francesca	69.50/80	20/20	89.50/100	PISA	30
2) Saponaro Sara	61.75/80	19.5/20	81.25/100	PISA	26
3) Ubaldi Leonardo	61.50/80	19.75/20	81.25/100	FIRENZE	29
4) Scapicchio Camilla	60.50/80	19.5/20	80/100	PISA	29

Analisi di genere candidati idonei

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

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	67		50	100						

Concorso bando n. 24289 per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, dei quali 2 da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN, ed 1 presso la Sezione INFN di Firenze sul tema di ricerca "Implementazione dei principi di data FAIRness a dati biomedici e analisi degli stessi mediante tecniche innovative basate su AI", "Implementation of data FAIRness principles to biomedical data and their analysis through innovative AI-based techniques"

#### ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	3		2	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	75		67	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	3		2	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	75	-	67	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	3		2	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	75		67	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	3		2	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	75		67	100						

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	2		1	1						
M	1		1	0						
F/(F+M) %	67		50	100						

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24290 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di algoritmi statistici e di intelligenza artificiale per la ricostruzione PET in-beam nel monitoraggio di trattamenti adroterapici" / "Development of statistical and AI-based reconstruction algorithms for in-beam PET monitoring in hadron therapy" e "Sviluppo di algoritmi di analisi immagini CT e PET in-beam basati su intelligenza artificiale per il monitoraggio di trattamenti adroterapici" / "Development of AI-based analysis algorithms of CT and in-beam PET images for treatment monitoring in hadron therapy"

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

Titoli	punti	80
Esame colloquio	punti	20

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 14/20**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24387 in data 5/5/2022):

Presidente ..... Dott. Giorgio Chiarelli  
 Componente..... Dott.ssa Giulia Casarosa  
 Componente..... Dott. Dario Buttazzo  
 Componente aggiunto..... Prof.ssa Maria Evelina Fantacci

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26/5/2020): **n. 2 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2 candidati, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Carra Pietro	70.25/80	19.75/20	90/100	PISA	31
2) Bersani Davide	57/80	15/20	72/100	PISA	31

Analisi di genere candidati idonei

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

Mf

Concorso bando n. 24290 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di algoritmi statistici e di intelligenza artificiale per la ricostruzione PET in-beam nel monitoraggio di trattamenti adroterapici" / "Development of statistical and AI-based reconstruction algorithms for in-beam PET monitoring in hadron therapy" e "Sviluppo di algoritmi di analisi immagini CT e PET in-beam basati su intelligenza artificiale per il monitoraggio di trattamenti adroterapici" / "Development of AI-based analysis algorithms of CT and in-beam PET images for treatment monitoring in hadron therapy"

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

candidati che superano l'esame colloquio

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

candidati idonei:

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

candidati vincitori:

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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 24028/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24028/2022** - Conferimento di **n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica**, Senior Fascia 2, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Studio e implementazione di tecnologie di cloud computing and storage per la federazione di data center distribuiti per l'esecuzione di applicazioni di Big Data Analytics" - "Study and implementation of cloud computing and storage technologies for the federation of distributed data centers for the execution of Big Data Analytics applications" - Codice assegno CIR01\_00028\_468555 - FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017" - Avviso n. 2595/2019 - Progetto CIR01\_00028 "LifeWatchPLUS" - CUP 198120000170001

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento **dell'esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22821 in data 25 gennaio 2021):

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

- Domande pervenute: **n. 6 di cui uomini n. 5 e donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 5 di cui uomini n. 4 e donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 maggio 2022): **n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

COGNOME e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) CRISTELLA Leonardo	30/30	69/70	99/100	Bari	33

**Analisi d'età e 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 d'età e 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%						

Concorso bando n. 24028/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Studio e implementazione di tecnologie di cloud computing and storage per la federazione di data center distribuiti per l'esecuzione di applicazioni di Big Data Analytics" – "Study and implementation of cloud computing and storage technologies for the federation of distributed data centers for the execution of Big Data Analytics applications"

Codice assegno CIR01\_00028\_468555 – FSC Piano Stralcio "R&I 2015-2017"  
Avviso n. 2595/2019 – Progetto CIR01\_00028 "LifeWatchPLUS" – CUP I98I20000170001

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	1		0				
M	5	1	1	2		1				
F/(F+M) %	17%	0%	0%	33%		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	1						
M	4	1	1	2						
F/(F+M) %	20%	0%	0%	33%						

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati vincitori

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

  
 Irene Anna Vici  
