

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE n. 13214

Oggetto: Approvazione graduatorie assegni di ricerca

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma, in data 22 luglio 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 € 208.980,92 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 € 27.276,62 nei fondi ordinari di finanziamento dell'Istituto e per € 181.704,30 nei fondi Enti Esterni stanziati nel bilancio dell'Istituto per l'esercizio finanziario 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 24470/2022
Allegato 2	B.C. n. 24347/2022
Allegato 3	B.C. n. 24350/2022
Allegato 4	B.C. n. 24351/2022
Allegato 5	B.C. n. 24346/2022
Allegato 6	B.C. n. 24473/2022

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.

Titolario	Approvazione graduatorie concorsi per assegni di ricerca		
Data GE	13-lug-22	Data CD	
Componente di Giunta competente	Chiara Meroni, Marco Pallavicini		
Persona Referente	Anna Di Virgilio		
Struttura Proponente	AC		
Direzione AC che ha curato l'istruttoria	Direzione Risorse Umane		
Tipologia di Atto (breve descrizione)	Approvazione graduatorie dei seguenti bandi per AdR: 24470/2022 PD, 24347/2022 LNGS, 24350/2022 GE, 24351/2022 GE, 24346/2022 LNF, 24473/2022 MI		
Costo complessivo	306.203,61		
Copertura finanziaria anno	progetto	capitolo di spesa	importo
2022	T_NiSQ	U.1.01.01.01.009	77.213,84
2022	ERC SHADES	U.1.01.01.01.009	31.053,40
2022	RF2018_12366238	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	POKER	U.1.01.01.01.009	25.178,42
2022	DTC_LAZIO_ADR	U.1.01.01.01.009	23.080,22
2022	FOE	U.1.01.01.01.009	27.276,62
Allegato A1 eA2	Tabelle elenco degli assegni di ricerca da conferire		
Allegato 1			
Allegato 2			
Allegato 3			
Note o riferimenti Atti precedenti			

Tabella A 1:

Allegato alla deliberazione n.13214 del 22-7-2022

Elenco dei contratti per assegno 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
1	Padova	24470/2022 assegno Senior Fascia 3	CALAJO', Giuseppe	Simulazioni quantistiche di materia fortemente correlata - Quantum simulation of strongly correlated matter	24 mesi	Progetto T_NISQ CUP I95F21001360005 (cap.U.1.01.01.01.009)	31.213,48	77.213,84
2	LNGS	24347/2022 assegno Senior Fascia 2	SHARMA, Sathi	Implementazione e caratterizzazione di un array di rivelatori di neutroni per il progetto SHADES - Neutron detector array deployment and characterisation for the SHADES project	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto Europeo ERC ScintillatorHe3 Array for Deep-underground Experiments on the S-process - Acronimo SHADES" CUP I54I19001700006 Grant Agreement 852016 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	31.053,40
3	Genova	24350/2022 assegno Junior Fascia 1	PEIRA, Enrico	Sviluppo di modelli e analisi dati su PET cerebrali - Model development and data analysis on PET neuroimaging	12 mesi	Progetto RF2018_12366238 CUP: C34I18003460001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
4	Genova	24351/2022 assegno Junior Fascia 1	MARINI, Anna	Sviluppo del calorimetro elettromagnetico in cristalli di PbWO4 per l'esperimento POKER - Development POKER experiment PbWO4 calorimeter	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto POKER - "Positron resonant annihilation into dark matter" CUP: I39C20000400006 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Tabella A 2:

Allegato alla deliberazione n. 13214 del 22-7-2022

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 euro	Costo complessivo euro
5	LNF	24346/2022 assegno Junior Fascia 1	QUAGLIERI, Noemi	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 funding	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto DTC_LAZIO_ADR CUP F85F21001090003 primi 11 mesi (euro 23.080,22) + Fondi LNF PFE OV restante mese (euro 2.098,20) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42
6	Milano	24473/2022 assegno Junior Fascia 1	BITTESNICH, Alberto	Ricerca e sviluppo per un gantry per adroterapia con ioni - R&D for a gantry for ion hadron therapy	12 mesi	FOE (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.178,42

Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24470/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24470/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca "Simulazioni quantistiche di materia fortemente correlata – Quantum simulation of strongly correlated matter".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente INFN n. 24445 del 23/05/2022):

Presidente Prof. Andrea Longhin
 Componente..... Prof.ssa Silvia Monica Lenzi
 Componente..... Dott. Alberto Zucchetta

- 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 7/7/2022): **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;**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CALAJO' Giuseppe	23/30	65/70	88/100	Padova

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

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

(Handwritten signatures)

Concorso 24470/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca
nell'ambito della ricerca scientifica presso la Sezione di Padova dell'INFN

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

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

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

Totale donne ammesse: 0

Totale uomini ammessi: 1

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

Totale donne escluse: 0

Totale uomini esclusi: 0

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									

Totale donne inserite in graduatoria finale: 0

Totale uomini inseriti in graduatoria finale: 1

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

A8 Ah R

Allegato n. 2 alla deliberazione

allegato 6 - Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24347/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24347/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Implementazione e caratterizzazione di un array di rivelatori di neutroni per il progetto SHADES"
"Neutron detector array deployment and characterization for the SHADES project"

"Progetto Europeo ERC Scintillator-He3 Array for Deep-underground Experiments on the S-process (Acronimo SHADES) - CUP I54I19001700006 - Grant Agreement 852016"

- 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. 24444 in data 23/05/2022):

Presidente	Dott.	Carlo BUCCI
Componente	Ing.	Maria Teresa RANALLI
Componente	Dott.	Nicola ROSSI
Componente aggiunto	Dott.	Andreas Christian BEST
- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 01/07/2022): n. 1
- Candidati assenti al momento dell'esame colloquio (tenutosi il 01/07/2022): n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidata
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidata con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) SHARMA Sathi	10	64	74

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

Candidati vincitori

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

Concorso di cui al bando n. 24347/2022

per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, sul tema di ricerca

“Implementazione e caratterizzazione di un array di rivelatori di neutroni per il progetto SHADES”
“Neutron detector array deployment and characterization for the SHADES project”

“Progetto Europeo ERC Scintillator-He3 Array for Deep-underground Experiments on the S-process (Acronimo SHADES) - CUP I54I19001700006 - Grant Agreement 852016”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

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

Candidati ammessi al concorso

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

Candidati presenti all'esame colloquio

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

Candidati che superano l'esame colloquio

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

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

Candidati vincitori

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

Allegato n. **3** alla deliberazione

Concorso 24350 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO **24350/2022** DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24350/2022

Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di modelli e analisi dati su PET cerebrali";

- 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. 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 07 luglio 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. 2 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) Peira Enrico	25/30	62/70	87/100	Genova	32

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



Concorso bando n. **24350/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di modelli e analisi dati su PET cerebrali – Model development and data analysis on PET neuroimaging"

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

Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 24351 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24351/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24351/2022

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 Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo del calorimetro elettromagnetico in cristalli di PbWO4 per l'esperimento POKER – Development POKER experiment PbWO4 calorimeter";

- 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. 3** **di cui uomini n. 1** **e di cui donne n. 2**
Candidati esclusi: n. 2 di cui n. 1 uomo e di cui n. 1 donna
- Candidati ammessi: **n. 1** **di cui uomini n. 0** **e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07 luglio 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Marini Anna	20/30	60/70	80/100	Genova	26

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%



Concorso bando n. **24351/2022** per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Junior Fascia 1, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo del calorimetro elettromagnetico in cristalli di PbWO4 per l'esperimento POKER – Development POKER experiment PbWO4 calorimeter"

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							2
M		0	1							1
Totale		1	2							3
F/(F+M) %		100%	0%							66%

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		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%

Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23740/21 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 24346/22 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: "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 funding".

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

- Domande pervenute: **n. 4** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 4
- Candidati esclusi: **n. 3** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 3
- Candidati ammessi: **n. 1** di cui uomini n. 0 di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/06/2022): **n. 1** di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. **1** candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) QUAGLIERI Noemi	8/30	62/70	70/100	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	1	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F/(F+M) %	0	0	0	100%	0	0	0	0	0	100%

candidati idonei:

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

Concorso bando n. 24346/22 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: "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 funding".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Domande pervenute n. 4

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
F/(F+M) %	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

Candidati ammessi al concorso n.1

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

Candidati presenti alla prova orale n1

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

Candidati che superano la prova orale n.1

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

Candidati idonei n.1

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

Candidati vincitori n.1

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

AB

M. Betoni

Antonio Galasso

Allegato n. 6 alla deliberazione**Allegato n. 6
Secondo verbale****ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24473/2022 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

Concorso bando 24473/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Ricerca e sviluppo per un gantry per adroterapia con ioni" "R&D for a gantry for ion hadron therapy."

- 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 5 luglio 2022): **n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) BITTESNICH Alberto	14/30	62/70	76/100	MI	24
2) CARLONI Anna Giulia	5/30	65/70	70/100	MI	26

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

Davide Sartore Cenzoni Marcello

*allegato n. 5
Secondo verbale*

Concorso bando 24473/2022 per titoli ed esame colloquio a n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, annuale, presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: “Ricerca e sviluppo per un gantry per adroterapia con ioni” “R&D for a gantry for ion hadron therapy.”

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Numero Totale Candidati che hanno fatto domanda di partecipazione: n. 3

Età	Uomo	Donna
24	1	0
26	0	1
30	1	0

Totale donne ammesse: 1
Totale uomini ammessi: 2

Età	Uomo	Donna
24	1	0
26	0	1
30	1	0

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

Età	Uomo	Donna
24	1	0
26	0	1
30	0	0



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Milano

Davide Sartore ~~Grizani~~ Marcello Fanti