

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N° 12906

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 29 settembre 2021,

- 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23337/2021
Allegato 2	B.C. n. 23377/2021
Allegato 3	B.C. n. 23387/2021
Allegato 4	B.C. n. 23388/2021

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 3) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 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	Pisa	23337/2021 2 assegni Senior Fascia 2	1)SARKAR, Tanmay 2)BHATTACHARYA, Rajarshi	Nuove tecniche di calibrazione e di analisi dati per la misura della massa del W con CMS - New techniques for detector calibration and data analysis for the measurement of the W boson mass at CMS	24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi ciascun assegno	Progetto ASYMOW – CUP I55F20000460006 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	61.838,98
							25.106,50	61.838,98
2	Torino	23377/2021 assegno Junior Fascia 1	SIMONELLI, Andrea	Studio teorico della struttura 3D dei nucleoni all'interfaccia tra regime perturbativo e non-perturbativo - Theoretical study of the 3D nucleon structure at the interface between perturbative and non perturbative regimes	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto STRONG 2020 – CUP I54I19000610005, WP 22 JRA4 primi 11 mesi (euro 22.980,70) + INFN 1 mese (euro 2.089,15) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
3	Torino	23387/2021 assegno Junior Fascia 1	BATTISTI, Matteo	Sviluppo e test del trigger di primo livello del telescopio di fluorescenza di EUSO-SPB2 - Development and test of the first level trigger for the EUSO-SPB2 fluorescence telescope	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ASI_EUSO_SPB2 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
4	Torino	23388/2021 assegno Junior Fascia 1	DI SALVO, Andrea	Sviluppo di elettronica digitale e mixed-signal integrata per la lettura di SiPM - Development of digital and mixed-signal integrated electronics for SiPM readout	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto ASI_EUSO_SPB2 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85

Allegato n. 1 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23337/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23337/2021 - Conferimento di n. **2** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Senior Fascia 2, ciascuno della durata di 24 mesi e rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: *“Nuove tecniche di calibrazione e di analisi dati per la misura della massa del W con CMS - New techniques for detector calibration and data analysis for the measurement of the W boson mass at CMS”*;

- 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. 23445 in data 19 luglio 2021):

Presidente.....Prof. Giovanni Punzi
Componente.....Dott. Dario Grasso
Componente.....Dott.ssa Melissa Pesce-Rollins
Componente Aggiunto Dott. Lorenzo Bianchini

- Domande pervenute: **n. 8 di cui uomini n. 8 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 5 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 settembre 2021): **n. 4 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 0**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati, **di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 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) SARKAR, Tanmay	21/30	65/70	86/100	PI	33
2) BHATTACHARYA, Rajarshi	16,25/30	57/70	73,25/100	PI	30

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

Allegato n. 2 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23377/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23377/2021 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Studio teorico della struttura 3D dei nucleoni all'interfaccia tra regime perturbativo e nonperturbativo -Theoretical study of the 3D nucleon structure at the interface between perturbative and non perturbative regimes”*;

- 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. 23125 in data 22 aprile 2021):

Presidente.....Dott.ssa Elena Botta
Componente.....Prof. Marco Billò
Componente.....Dott. Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- 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 2 settembre 2021): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) SIMONELLI, Andrea	23/30	70/70	93/100	TO	27

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							

Allegato n. 3 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23387/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23387/2021 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** Junior Fascia 1 della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Sviluppo e test del trigger di primo livello del telescopio di fluorescenza di EUSO-SPB2 - Development and test of the first level trigger for the EUSO-SPB2 fluorescence telescope”*;

- 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. 23125 in data 22 aprile 2021):

Presidente.....Dott.ssa Elena Botta
Componente.....Prof. Marco Billò
Componente.....Dott. Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- 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 2 settembre 2021): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) BATTISTI, Matteo	22/30	70/70	92/100	TO	29

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

Allegato n. 4 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23388/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23388/2021 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** Junior Fascia 1 della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Sviluppo di elettronica digitale e mixed-signal integrata per la lettura di SiPM - Development of digital and mixed-signal integrated electronics for SiPM readout”*;

- 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. 23125 in data 22 aprile 2021):

Presidente.....Dott.ssa Elena Botta
Componente.....Prof. Marco Billò
Componente.....Dott. Manuel Dionisio Da Rocha Rolo

- 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 2 settembre 2021): **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato, **di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) DI SALVO, Andrea	22/30	67/70	89/100	TO	33

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						