

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11725

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 giugno 2018,

- 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 conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- 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. 19737/2018
Allegato 2	B.C. n. 19748/2018
Allegato 3	B.C. n. 19780/2018
Allegato 4	B.C. n. 19722/2018
Allegato 5	B.C. n. 19656/2018
Allegato 6	B.C. n. 19804/2018
Allegato 7	B.C. n. 19803/2018
Allegato 8	B.C. n. 19802/2018
Allegato 9	B.C. n. 19820/2018
Allegato 10	B.C. n. 19777/2018

Allegato 11	B.C. n. 19783/2018
NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 12	B.C. n. 19848/2018
Allegato 13	B.C. n. 19822/2018
Allegato 14	B.C. n. 19782/2018
Allegato 15	B.C. n. 19784/2018
Allegato 16	B.C. n. 19758/2018

- 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.1.01.01.009 (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.

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	Bari	19737/2018	LOMBARDI, Angela	Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare – Information technology applied to interdisciplinary physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PERSON (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Bari	19748/2018	MOSSA, Viviana	Studio di reazioni Nucleari di interesse Astrofisico ai Laboratori Sotterranei – Study of nuclear reactions of astrophysical interest in underground laboratories	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Genova	19780/2018	LAPERTOSA, Alessandro	Rivelatori a pixel HV-CMOS e sensori a pixel 3D: sviluppo e qualifica di interconnessioni capacitive e resistive tra rivelatore e chip di lettura – HV-CMOS detectors and 3D sensors: development and qualification of capacitive and resistive interconnections between detector and readout chip	1 anno	Fondi Progetto AIDA 2020 per 9 mesi (euro 17.888,70) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per 3 mesi (euro 5.962,79) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Roma	19722/2018	CAPONE, Cristiano	Dinamica emergente di reti corticali e transizione tra stati di coscienza: simulazione ed analisi di dati sperimentali – Emergent dynamics of cortical networks and transition between states of consciousness: simulation and analysis of experimental data	1 anno	Fondi Progetto HBP_WAVESCALES (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
5	Roma	19656/2018	CESARINI, Gianmario	Studio di tenuta termo-meccanica e ottimizzazione di bersagli cristallini e amorfi per produzione di particelle secondarie – Thermo-mechanical properties and optimization of crystalline and amorphous targets for secondary particles production	1 anno	Fondi Progetto CRYSBREAM PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNL	19804/2018	MOU, Liliana	Installazione del laboratorio di spettroscopia beta e gamma ed implementazione dei relativi aspetti di certificazione di qualità per il progetto LARAMED – Installation of a beta and gamma spectroscopy laboratory and implementation of related Quality Assurance and Quality Control activities for the LARAMED project	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	24.281,98	59.806,98
7	Ferrara	19803/2018	CASOTTI, Davide	Caratterizzazione mediante diffrazione di raggi X di cristalli per la produzione di radioisotopi mediante channeling nell'esperimento TTLAB TROPIC – X-ray characterisation of crystals for the production of radioisotopes through channeling for the TTLAB TROPIC experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TTLAB_TROPIC (CUP: I32F17000440002) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Ferrara	19802/2018	MAIOLINO, Tais Michele	Analisi dati di esperimenti di channeling in cristalli per la produzione di radioisotopi per il progetto TTLAB TROPIC – Data analysis of experiments on channeling in crystals for production of radioisotopes for the TTLAB TROPIC experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TTLAB_TROPIC (CUP: I32F17000440002) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	Genova	19820/2018	MAGANA VSEVOLODOVNA, Ruslan Idelfonso	Sviluppo teorico per l'esperimento NUMEN – Theoretical development for the NUMEN experiment	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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
10	Perugia	19777/2018	FAGIOLI, Filippo	Sviluppo del software per l'analisi dei dati di telemetria degli strumenti di CTA (Cherenkov Telescope Array) e per la rilevazione di anomalie – Development of the software system for CTA Instruments telemetry data analysis and anomalies detection	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	CNAF	19783/2018	PEZZI, Michele	Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizi in alta affidabilità – System administrator for the management of highly available services and computing infrastructures	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
12	Perugia	19848/2018	PRINCIPE, Giacomo	Ricerche multi-messenger: analisi della controparte elettromagnetica delle onde gravitazionali utilizzando i dati dell'esperimento Fermi – Multi-messenger searches: analysis of the electromagnetic counterpart of gravitational wave events in the Fermi data	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto FERMI_LAT PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	Milano	19822/2018	BIGNAMI, Andrea	Analisi del comportamento delle cavità ellittiche superconduttive per ESS durante la produzione e i test criogenici, compresi gli effetti accoppiati termomeccanici ed elettromagnetici – Analysis of the behavior of the superconducting elliptic cavities for ESS during production and cryogenic tests, including the thermomechanical and electromagnetic coupled effect	2 anni	Fondi Progetto ESS_MIUR per 10 mesi (ogni anno) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi Progetto XFEL per 2 mesi (ogni anno) (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
14	LNF	19782/2018	DEL GRANDE, Raffaele	Studio sperimentale di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 su DAFNE – Experimental studies of kaonic atoms with SIDDHARTA-2 at DAFNE	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
15	LNGS	19784/2018	DI GIACINTO, Attilio	Sviluppo del veto attivo dell'esperimento SABRE e del relativo sistema di fluid handling – Development of the active veto for the SABRE experiment and related fluid handling system	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
16	Pisa	19758/2018	SIMONELLI, Andreino	Acquisizione, e analisi dati, implementazione di filtri Kalman e confronto con segnali di origine geofisica e geodetica nell'ambito di esperimenti di gravitazione – Data acquisition and processing, also with the use of Kalman filters and their comparison with geodetic and geophysical signals in gravitational experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19737/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Bari sul tema di ricerca: *“Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare – Information technology applied to interdisciplinary physics”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18645 in data 15 dicembre 2016):

Presidente.....Dott.	Vincenzo Paticchio
Componente.....Dott.ssa	Fulvia De Fazio
Componente.....Prof.	Francesco Giordano

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) LOMBARDI Angela	23,5/30	69/70	92,5/100	Bari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19748/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Bari sul tema di ricerca: “*Studio di reazioni Nucleari di interesse Astrofisico ai Laboratori Sotterranei*”;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18645 in data 15 dicembre 2016):

Presidente.....Dott.	Vincenzo Paticchio
Componente.....Dott.ssa	Fulvia De Fazio
Componente.....Prof.	Francesco Giordano

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) MOSSA Viviana	23/30	65/70	88/100	Bari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19780/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Genova sul tema di ricerca: *“Rivelatori a pixel HV-CMOS e sensori a pixel 3D: sviluppo e qualifica di interconnessioni capacitive e resistive tra rivelatore e chip di lettura – HV-CMOS detectors and 3D sensors: development and qualification of capacitive and resistive interconnections between detector and readout chip”*;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18895 in data 22 marzo 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Pasquale Fabbricatore
Componente.....Dott.	Andrea Celentano
Componente.....Dott.ssa	Claudia Gemme

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) LAPERTOSA Alessandro	15/30	70/70	85/100	Genova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19722/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma sul tema di ricerca: *“Dinamica emergente di reti corticali e transizione tra stati di coscienza: simulazione ed analisi di dati sperimentali – Emergent dynamics of cortical networks and transition between states of consciousness: simulation and analysis of experimental data”*;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19901 in data 30 aprile 2018):

Presidente.....Dott.	Giovanni Salmè
Componente.....Dott.	Alessandro Lonardo
Componente.....Dott.ssa	Paola Leaci

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) CAPONE Cristiano	15,5/30	70/70	85,5/100	Roma

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19656/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma sul tema di ricerca: “*Studio di tenuta termo-meccanica e ottimizzazione di bersagli cristallini e amorfi per produzione di particelle secondarie – Thermo-mechanical properties and optimization of crystalline and amorphous targets for secondary particles production*”;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19901 in data 30 aprile 2018):

Presidente.....Dott.	Giovanni Salmè
Componente.....Dott.	Alessandro Lonardo
Componente.....Dott.ssa	Paola Leaci

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 maggio 2018): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CESARINI Gianmario	9/30	66/70	75/100	Roma
2) GIORGETTI Francesco	12/30	58/70	70/100	Roma

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19804/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Installazione del laboratorio di spettroscopia beta e gamma ed implementazione dei relativi aspetti di certificazione di qualità per il progetto LARAMED –Installation of a beta and gamma spectroscopy laboratory and implementation of related Quality Assurance and Quality Control activities for the LARAMED project”*;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18084 in data 14 aprile 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Enrico Fagotti
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) MOU Liliana	24,5/30	70/70	94,5/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19803/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Ferrara sul tema di ricerca: *“Caratterizzazione mediante diffrazione di raggi X di cristalli per la produzione di radioisotopi mediante channeling nell'esperimento TTLAB TROPIC – X-ray characterisation of crystals for the production of radioisotopes through channeling for the TTLAB TROPIC experiment”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19877 in data 24 aprile 2018):

Presidente.....Prof.	Angelo Taibi
ComponenteDott.	Gianluigi Cibinetto
ComponenteDott.ssa	Isabella Garzia

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) CASOTTI Davide	24/30	56/70	80/100	Ferrara

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19802/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Ferrara sul tema di ricerca: *“Analisi dati di esperimenti di channeling in cristalli per la produzione di radioisotopi per il progetto TTLAB TROPIC – Data analysis of experiments on channeling in crystals for production of radioisotopes for the TTLAB TROPIC experiment”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19877 in data 24 aprile 2018):

Presidente.....	Prof.	Angelo Taibi
Componente	Dott.	Gianluigi Cibirnetto
Componente	Dott.ssa	Isabella Garzia

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) MAIOLINO Tais Michele	21/30	50/70	71/100	Ferrara

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19820/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova sul tema di ricerca: *“Sviluppo teorico per l’esperimento NUMEN – Theoretical development for the NUMEN experiment”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18895 in data 22 marzo 2017):

Presidente.....Dott.	Pasquale Fabbricatore
Componente.....Dott.	Andrea Celentano
Componente.....Dott.ssa	Claudia Gemme

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) MAGANA VSEVOLODOVNA Ruslan Idelfonso	13,75/30	65/70	78,75/100	Genova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19777/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia sul tema di ricerca: *“Sviluppo del software per l’analisi dei dati di telemetria degli strumenti di CTA (Cherenkov Telescope Array) e per la rilevazione di anomalie – Development of the software system for CTA Instruments telemetry data analysis and anomalies detection”*;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19569 in data 14 dicembre 2017):

Presidente.....Dott.	Leonello Servoli
Componente.....Dott.	Matteo Duranti
Componente.....Dott.ssa	Maria Movileanu

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) FAGIOLI Filippo	4/30	67/70	71/100	Perugia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19783/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *“Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizi in alta affidabilità – System administrator for the management of highly available services and computing infrastructures”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19428 in data 31 ottobre 2017):

Presidente.....	Prof.ssa	Alessandra Fanfani
Componente.....	Dott.	Daniele Cesini
Componente.....	Dott.ssa	Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 maggio 2018): **n. 3**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) PEZZI Michele	20/30	66/70	86/100	CNAF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19848/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Perugia sul tema di ricerca: *“Ricerche multi-messenger: analisi della controparte elettromagnetica delle onde gravitazionali utilizzando i dati dell'esperimento Fermi – Multi-messenger searches: analysis of the electromagnetic counterpart of gravitational wave events in the Fermi data”*;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19980 in data 23 maggio 2018):

Presidente.....Dott.	Leonello Servoli
Componente.....Dott.	Mauro Piccini
Componente.....Dott.ssa	Maria Movileanu
Componente Agg.....Prof.	Gino Tosti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 maggio 2018): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PRINCIPE Giacomo	10,8/30	70/70	80,8/100	Perugia
2) KOVACEVIC Milos	6,5/30	68/70	74,5/100	Perugia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19822/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: *“Analisi del comportamento delle cavità ellittiche superconduttive per ESS durante la produzione e i test criogenici, compresi gli effetti accoppiati termomeccanici ed elettromagnetici – Analysis of the behavior of the superconducting elliptic cavities for ESS during production and cryogenic tests, including the thermomechanical and electromagnetic coupled effect”*;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18712 in data 17 gennaio 2017):

Presidente.....Dott.	Angela Bracco
Componente.....Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....Dott.ssa	Alberto Santambrogio

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) BIGNAMI Andrea	18/30	65/70	83/100	Milano

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 14

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19782/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: “*Studio sperimentale di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 su DAFNE – Experimental studies of kaonic atoms with SIDDHARTA-2 at DAFNE*”;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19534 in data 30 novembre 2017):

Presidente.....Dott.	Mikhail Zobov
Componente.....Dott.	David Alesini
Componente.....Dott.ssa	Gaia Lanfranchi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) DEL GRANDE Raffaele	27/30	60/70	87/100	LNF

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 15

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19784/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: “*Sviluppo del veto attivo dell’esperimento SABRE e del relativo sistema di fluid handling – Development of the active veto for the SABRE experiment and related fluid handling system*”;

- 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 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19297 in data 14 settembre 2017):

Presidente.....Prof.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.ssa	Alba Formicola
Componente.....Dott.	Matthias Laubenstein

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 maggio 2018): **n. 3**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) DI GIACINTO Attilio	9/30	69/70	78/100	LNGS
2) BOLOGNINO Irene	21/30	54/70	75/100	LNGS

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 16

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19758/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: *“Acquisizione, e analisi dati, implementazione di filtri Kalman e confronto con segnali di origine geofisica e geodetica nell’ambito di esperimenti di gravitazione – Data acquisition and processing, also with the use of Kalman filters and their comparison with geodetic and geophysical signals in gravitational experiments”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18067 in data 12 aprile 2016):

Presidente.....Prof.	Massimo D’Elia
ComponenteProf.ssa	Chiara Maria Roda
ComponenteDott.	Giovanni Signorelli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **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) SIMONELLI Andreino	23/30	63/70	86/100	Pisa