

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11527

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 novembre 2017,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca degli INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del giorno 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- 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;
- considerato che al fine di incentivare la mobilità dei ricercatori, il vincitore di assegno di ricerca che risiede in Regioni diverse da quelle della sede dell'Istituto presso il quale il bando prevede si svolga la ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo. L'importo dell'incentivo è determinato in € 5.000,00 lordi annui. Tale importo è erogato in un'unica rata entro 30 giorni dalla presa di servizio. Il vincitore ammesso all'incentivo, beneficia dello stesso per gli anni successivi al primo, ferma restando la permanenza del requisito della residenza dello stesso in Regione diversa da quella di utilizzo dell'assegno di ricerca. In caso di risoluzione anticipata del contratto da parte dell'assegnista, il medesimo è tenuto a restituire la parte di incentivo proporzionale al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non viene svolta;
- 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. 19108/2017
Allegato 2	B.C. n. 19264/2017
Allegato 3	B.C. n. 19079/2017
Allegato 4	B.C. n. 19196/2017
Allegato 5	B.C. n. 19250/2017
Allegato 6	B.C. n. 19198/2017
Allegato 7	B.C. n. 19120/2017

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 19199/2017
Allegato 9	B.C. n. 19157/2017
Allegato 10	B.C. n.19158/2017
Allegato 11	B.C. n. 19159/2017
Allegato 12	B.C. n. 19200/2017
Allegato 13	B.C. n. 19252/2017
Allegato 14	B.C. n. 19211/2017
Allegato 15	B.C. n. 19265/2017
Allegato 16	B.C. n. 19263/2017
Allegato 17	B.C. n. 19236/2017

- 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.

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Genova	19108/2017	CAVANNA, Francesca	Astrofisica nucleare underground nella regione dei MeV – Underground nuclear astrophysics in the MeV vision	2 anni	Fondi Progetto LUNA-MV (progetto premiale) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
2	Roma	19264/2017	VANNOZZI, Alessandro	Sistemi magnetici per la sorgente gamma del progetto ELI-NP – Magnet systems for ELI-NP gamma source	1 anno	Fondi Progetto ELI-NP (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Pisa	19079/2017	VADACCHINO, Davide	Studio del diagramma di fase della QCD mediante simulazioni numeriche su architetture HPC – Study of the QCD Phase Diagram by numerical simulations on HPC architectures	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	26.197,59	64.000,00
4	Cagliari	19196/2017	ARESTI, Mauro FLORE, Walter	Sviluppo di un sistema di acquisizione per lettura di sensori per il monitoraggio ambientale – Development of a sensor readout system for environment monitoring	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CAGLIARI 2020 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
5	Pisa	19250/2017	LUONGO, Carmela SABBIR, Ahmed	Sviluppo e manutenzione di una infrastruttura di tipo cloud per HPC e di un DataBase per la fruizione dei dati del progetto – Developing and maintaining a cloud for HPC and a DataBase dedicated to project data sets	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ADAMO (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
6	Milano	19198/2017	PETRUZZO, Marco	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
7	Bari	19120/2017	DI VENERE, Leonardo	Analisi dell'esperimento Fermi-LAT per lo studio di resti di supernova e dell'emissione galattica diffusa – Analysis of the Fermi-LAT data for the study of supernova remnants and diffuse galactic emission	2 anni	Fondi Progetto FERMI_LAT PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
8	LNF	19199/2017	MUCCINO, Marco	Studio del posizionamento di precisione basato su satelliti SAR (Synthetic Aperture Radar SAR), Galileo, Tecnologia SLR (Satellite Laser Ranging) e loro osservazioni combinate – Study of precise positioning based on Synthetic Aperture Radar (SAR) Satellites, Galileo, Satellite Laser Ranging (SLR) and their combined products	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto G_CALIMES (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
9	LNL	19157/2017	BALDONCINI, Marica	Metodi Monte Carlo applicati alla spettroscopia gamma airborne – Monte Carlo methods applied to airborne gamma ray spectrometry	2 anni	Fondi Progetto ITALRAD_PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10

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	LNL	19158/2017	ALBERI, Matteo	Studio della distribuzione di ¹³⁷ Cs attraverso tecniche di spettroscopia gamma airborne – Study of ¹³⁷ Cs distribution using airborne gamma ray spectrometry	2 anni	Fondi Progetto ITALRAD_PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
11	LNF	19159/2017	SPALLINO, Luisa	Studio di proprietà di superficie e di stabilità del vuoto in FCC-hh – Study of Surface Properties and Vacuum Stability for the FCC-hh	2 anni	Fondi Progetto EuroCircol (CUP: I52I15000370005) per 19 mesi (37.457,00 euro) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per 5 mesi (9.857,10) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
12	CNAF	19200/2017	ANTONIAZZI, Francesco	Studio e sviluppo di applicazioni software per piattaforme embedded multicore – Analysis and implementation of industrial application for embedded multi/many-core heterogenous platforms	1 anno	Fondi Progetto OPEN_NEXT (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
13	Napoli	19252/2017	RUGGERI, Alan Cosimo	Sviluppo di sistemi di fotosensori per applicazioni in esperimenti di fisica del neutrino – Development of systems of photosensors for neutrino experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
14	LNF	19211/2017	TOTA, Michele Antonio	Sviluppo e gestione di un sistema di calcolo basata su infrastruttura di tipo Cloud – Development and management of a computing system based on a cloud paradigm infrastructure	2 anni	Fondi Progetto EUROFELMIUR PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	24.559,07	60.000,00
15	Firenze	19265/2017	CASTELLI, Lisa	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	1 anno	Fondi Progetto TT_CHNET (cap.U.1.01.01.01.009)	24.559,07	30.000,00
16	Ferrara	19263/2017	SYTOV, Alexei	Simulazioni di interazioni coerenti di particelle cariche in cristalli per l'esperimento TTLAB_TROPIC – Simulation of coherent interactions of charged particles in crystals for the TTLAB_TROPIC experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TTLAB_TROPIC (CUP: I32F17000440002) (cap. U.1.01.01.01.009)	20.465,98	24.997,87
17	Pisa	19236/2017	ANASTASI, Antonio	Misura del momento magnetico anomalo del muone presso l'esperimento g-2 a Fermilab – Measurement of the muon anomalous magnetic moment with the G-2 experiment at Fermilab	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19108/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova sul tema di ricerca: *“Astrofisica nucleare underground nella regione dei MeV – Underground nuclear astrophysics in the MeV vision”*;

- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 5 settembre 2017): **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) CAVANNA Francesca	25/30	70/70	95/100	Genova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19264/2017 - 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: *“Sistemi magnetici per la sorgente gamma del progetto ELI-NP – Magnet systems for ELI-NP gamma source”*;

- 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. 17923 in data 10 febbraio 2016):

Presidente.....Prof	Antonio Davide Polosa
Componente.....Prof.	Vincenzo Patera
Componente.....Dott.ssa	Cecilia Voena

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 ottobre 2017): **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) VANNOZZI Alessandro	13/30	57/70	70/100	Roma

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19079/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: *“Studio del diagramma di fase della QCD mediante simulazioni numeriche su architetture HPC – Study of the QCD Phase Diagram by numerical simulations on HPC architectures”*;

- 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
Componente.....Prof.ssa	Chiara Maria Roda
Componente.....Dott.	Giovanni Signorelli

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 settembre 2017): **n. 3**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **3** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VADACCHINO Davide	18/30	69/70	87/100	Pisa
2) VALGUSHEV Semen	24/30	62/70	86/100	Pisa
3) SALERNO Giorgio	9/30	61/70	70/100	Pisa

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19196/2017 - Conferimento di n. **2** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, ciascuno** 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 Cagliari sul tema di ricerca: *“Sviluppo di un sistema di acquisizione per lettura di sensori per il monitoraggio ambientale – Development of a sensor readout system for environment monitoring”*;

- 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. 17968 in data 25 febbraio 2016):

Presidente.....Dott.	Corrado Cicalò
Componente.....Dott.	Marcello Lissia
Componente.....Dott.ssa	Viviana Fanti

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 ottobre 2017): **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) ARESTI Mauro	17/30	62/70	79/100	Cagliari
2) FLORE Walter	8/30	62/70	70/100	Cagliari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19250/2017 - Conferimento di n. **2** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, ciascuno** 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 Pisa sul tema di ricerca: *“Sviluppo e manutenzione di una infrastruttura di tipo cloud per HPC di un DataBase per la fruizione dei dati del progetto – Developing and maintaining a cloud for HPC and a DataBase dedicated to project data sets”*;

- 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. 19321 in data 22 settembre 2017):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Prof.ssa	Laura Elisa Marcucci
Componente.....Dott.	Giancarlo Cella
Componente Agg.Dott.ssa	Silvia Arezzini

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 ottobre 2017): **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) LUONGO Carmela	20/30	65/70	85/100	Pisa
2) SABBIR Ahmed	3/30	68/70	71/100	Pisa

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19198/2017 - 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: *“Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics 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. 18712 in data 17 gennaio 2017):

Presidente.....	Prof.ssa	Angela Bracco
Componente.....	Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....	Prof.ssa	Chiara Guazzoni

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 ottobre 2017): **n. 3, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Torino**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** 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) PETRUZZO Marco	14/30	58/70	72/100	Milano
2) CAMPLANI Alessandra	17/30	53/70	70/100	Milano

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19120/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Bari sul tema di ricerca: “*Analisi dati dell’esperimento Fermi-LAT per lo studio di resti di supernova e dell’emissione galattica diffusa – Analysis of the Fermi-LAT data for the study of supernova remnants and diffuse galactic emission*”;

- 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 ottobre 2017): **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) DI VENERE Leonardo	14/30	68/70	82/100	Bari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19199/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, 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 i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Studio del posizionamento di precisione basato su satelliti SAR (Synthetic Aperture Radar SAR), Galileo, Tecnologia SLR (Satellite Laser Ranging) e loro osservazioni combinate – Study of precise positioning based on Synthetic Aperture Radar (SAR) Satellites, Galileo, Satellite Laser Ranging (SLR) and their combined products”*;

- 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. 17705 in data 3 novembre 2015):

Presidente.....Dott.	Alessandro Gallo
Componente.....Dott.ssa	Simona Giovannella
Componente.....Dott.	Giovanni Bencivenni

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 ottobre 2017): **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) MUCCINO Marco	15,3/30	60/70	75,3/100	LNF
2) FILOMENA Luciana	12,7/30	61/70	73,7/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19157/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Metodi Monte Carlo applicati alla spettroscopia gamma airborne – Monte Carlo methods applied to airborne gamma ray spectrometry”*;

- 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. 19304 in data 14 settembre 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel
Componente.....Ing.	Juan Esposito
Componente Agg.....Dott.	Fabio Mantovani

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 ottobre 2017): **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) BALDONCINI Marica	27/30	70/70	97/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19158/2017 - 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: *“Studio della distribuzione di ^{137}Cs attraverso tecniche di spettroscopia gamma airborne – Study of ^{137}Cs distribution using airborne gamma ray spectrometry”*;

- 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. 19305 in data 14 settembre 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel
Componente.....Ing.	Juan Esposito
Componente Agg.....Dott.	Fabio Mantovani

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 ottobre 2017): **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) ALBERI Matteo	19/30	68/70	87/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19159/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Studio di proprietà di superficie e di stabilità del vuoto in FCC-hh – Study of Surface Properties and Vacuum Stability for the FCC-hh”*;

- 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. 17705 in data 3 novembre 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Susanna Guiducci
Componente.....Dott.	Alessandro Calcaterra
Componente.....Dott.	Gennaro Corcella

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 ottobre 2017): **n. 2**
- 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) SPALLINO Luisa	26,5/30	65/70	91,5/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19200/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata annuale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *“Studio e sviluppo di applicazioni software per piattaforme embedded multicore – Analysis and implementation of industrial application for embedded multi/many-core heterogenous platforms”*;

- 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. 17659 in data 16 ottobre 2015):

Presidente.....Ing.	Maria Cristina Vignoli
Componente.....Dott.	Alessandro De Salvo
Componente.....Dott.	Tommaso Boccali

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 ottobre 2017): **n. 3, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Catania**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** 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) ANTONIAZZI Francesco	10/30	65/70	75/100	CNAF
2) MORELLI Roberto	6/30	65/70	71/100	CNAF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19252/2017 - 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 Napoli sul tema di ricerca: *“Sviluppo di sistemi di fotosensori per applicazioni in esperimenti di fisica del neutrino – Development of systems of photosensors for neutrino 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. 19009 in data 12 maggio 2017):

Presidente.....Dott.	Gisueppe Osteria
Componente.....Dott.ssa	Angelina Gargano
Componente.....Prof.	Guglielmo De Nardo

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 ottobre 2017): **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) RUGGERI Alan Cosimo	14/30	58/70	72/100	Napoli

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19211/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Sviluppo e gestione di un sistema di calcolo basato su infrastrutture di tipo Cloud – Development and management of a computing system based on a cloud paradigm infrastructure”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 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. 17705 in data 3 novembre 2015):

Presidente.....Dott.	Alessandro Gallo
Componente.....Dott.ssa	Simona Giovannella
Componente.....Dott.	Giovanni Bencivenni

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 ottobre 2017): **n. 2**
- 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) TOTA Michele Antonio	12,1/30	65/70	77,1/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19265/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: *“Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 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. 18739 in data 27 gennaio 2017):

Presidente.....Dott.	Francesco Bigazzi
Componente.....Dott.ssa	Francesca Bucci
Componente.....Dott.ssa	Nicla Gelli

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 ottobre 2017): **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) CASTELLI Lisa	25,5/30	65/70	90,5/100	Firenze

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19263/2017 - 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: *“Simulazione di interazioni coerenti di particelle cariche in cristalli per l'esperimento TTLAB_TROPIC – Simulation of coherent interactions of charged particles in crystals 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. 18207 in data 22 giugno 2016):

Presidente.....Prof.	Angelo Taibi
Componente.....Dott.ssa	Isabella Masina
Componente.....Dott.	Gianluigi Cibinetto

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 ottobre 2017): **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) SYTOV Alexei	20/30	60/70	80/100	Ferrara

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19236/2017 - 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: *“Misura del momento magnetico anomalo del muone presso l’esperimento g-2 a Fermilab – Measurement of the muon anomalous magnetic moment with the G-2 experiment at Fermilab”*;

- 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
Componente.....Prof.ssa	Chiara Maria Roda
Componente.....Dott.ssa	Giovanni Signorelli

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 ottobre 2017): **n. 3**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** 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) ANASTASI Antonio	26/30	54/70	80/100	Pisa
2) RAHA Nandita	16/30	60/70	76/100	Pisa
3) CAIULO Davide	11,5/30	63/70	74,5/100	Pisa