

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11400

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 28 giugno 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. 18894/2017
Allegato 2	B.C. n. 18890/2017
Allegato 3	B.C. n. 18899/2017
Allegato 4	B.C. n. 18915/2017
Allegato 5	B.C. n. 18891/2017
Allegato 6	B.C. n. 18918/2017

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 7	B.C. n. 18953/2017
Allegato 8	B.C. n. 18951/2017
Allegato 9	B.C. n. 18956/2017
Allegato 10	B.C. n. 18841/2017
Allegato 11	B.C. n.18919/2017
Allegato 12	B.C. n. 19014/2017
Allegato 13	B.C. n. 19013/2017
Allegato 14	B.C. n. 18916/2017
Allegato 15	B.C. n. 18864/2017
Allegato 16	B.C. n. 18863/2017
Allegato 17	B.C. n. 18952/2017

- 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	Bologna	18894/2017	PELLEGRINO, Carmelo	Analisi dei dati di un esperimento per la misura di deformazioni del campo magnetico terrestre generate da terremoti – Analysis of data from an experiment to measure deformations of the Earth magnetic field linked to earthquakes	2 anni	Fondi Progetto LIMADOU SCIENZA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
2	LNF	18890/2017	CASCHERA, Salvatore	Ricerca e sviluppo per il controllo remoto in EPICS dei feedback dell'acceleratore Dafne - EPICS remote control R&D for the DAFNE accelerator feedback systems	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	LNF	18899/2017	LIEDL, Andrea	Studi ed analisi relative alla cooperazione tra Industrie Europee ed Infrastrutture Tecnologiche – Study and analysis on cooperation between European Industries and Technological Infrastructures	2 anni	Fondi Progetto AMICI per euro 43.371,26 (pari a 22 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi INFN per euro 3.942,84 (pari a 2 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
4	Napoli	18915/2017	IYER, Abishek Muralidhar	Ricerca di leggi fondamentali e costituenti – Search for the Fundamental Laws and Constituents	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN2015(2015P5SBH) (cap. U.1.01.01.01.009)	23.741,94	28.999,46
5	LNF	18891/2017	GIRIBONO, Anna	Studio e ottimizzazione della dinamica dei fasci di particelle negli acceleratori lineari di alta brillantezza con particolare riguardo alle sorgenti di radiazione Compton – Studies and optimization of particle beam dynamics in high brightness linear accelerators, particularly devoted on the Compton radiation sources	2 anni	Fondi Progetto ELI_NP (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
6	LNGS	18918/2017	GIAMPAOLI, Alessia	Nuovi strumenti per la Comunicazione Scientifica – New tools for Science Communication	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto GENERA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
7	Roma	18953/2017	FRESCH, Paolo	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CALDER (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
8	Roma	18951/2017	ADDESA, Francesca Maria	Calibrazione e presa dati da rivelatore a luce Cherenkov in vuoto – Calibration and data taking of Cherenkov detector in vacuum	2 anni	Fondi Progetto CRYSBEAM (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
9	Napoli	18956/2017	CIROTTI, Francesco	Ricerca di fisica oltre il Modello Standard in eventi con jet e energia mancante nell'esperimento ATLAS ad LHC – Search for physics beyond the Standard Model in events with jets and missing energy in ATLAS experiment at LHC	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

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	Pisa	18841/2017	FORMUSO, Antonino	Sviluppo e manutenzione di un cloud privato di tipo scientifico – Developing and maintaining a private scientific cloud	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
11	Pisa	18919/2017	MORROCCHI, Matteo	Rivelatori per radiazioni ionizzanti basati su SiPM, operabili sia a temperature criogeniche sia a temperatura ambiente – SiPM based ionizing detectors, to be operated at room cryogenic temperatures as well	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
12	LNS	19014/2017	CATALANO, Roberto	Sviluppo di nuove metodiche sperimentali di tipo dosimetrico per l'irraggiamento di campioni cellulari e materiali con fasci di ioni pesanti per applicazioni aerospaziali nell'ambito del progetto ASIF Development of new dosimetric approaches for the cellular and materials irradiation with heavy ions for space applications in the framework of the ASIF project.	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
13	LNS	19013/2017	RAPISARDA, Giuseppe Gabriele	Sviluppo e realizzazione di una facility di irraggiamento presso i Laboratori Nazionali del Sud per lo studio del danno indotto da fasci di ioni pesanti su componentistica elettronica utilizzabile per applicazioni aerospaziali nell'ambito del progetto ASIF - Irradiation facility at the Laboratori Nazionali delSud for study of radiation hardness in electronics devices to be used in aerospace applications	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
			PUGLIA, Sebastiana Maria Regina		1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
14	CNAF	18916/2017	TERRANOVA, Nicholas	Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Information technology for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
15	CNAF	18864/2017	TANEJA, Sonia	Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Information technology for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
16	CNAF	18863/2017	VILLACA PINHEIRO SOARES, Marcelo	Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Information technology for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
17	LNF	18952/2017	SIRGHI, Diana Laura	Studi di transizioni di atomi esotici con rivelatori di tipo SDD – Exotic atoms transitions studies using SDD detectors	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto JTF_HIA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18894/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: *“Analisi dei dati di un esperimento per la misura di deformazioni del campo magnetico terrestre generate da terremoti – Analysis of data from an experiment to measure deformations of the Earth magnetic field linked to earthquakes”*;

- 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. 17842 in data 12 gennaio 2016):

Presidente.....Prof.ssa	Sylvie Braibant
Componente.....Prof.ssa	Gilda Scioli
Componente.....Dott.	Matteo Negrini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 maggio 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) PELLEGRINO Carmelo	18/30	55/70	73/100	Bologna

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18890/2017 - 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 di Frascati sul tema di ricerca: *“Ricerca e sviluppo per il controllo remoto in EPICS dei feedback dell’acceleratore Dafne – EPICS remote control R&D for the DAFNE accelerator feedback systems”*;

- 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 8 giugno 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) CASCHERA Salvatore	6,4/30	64/70	70,4/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18899/2017 - 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: *“Studi ed analisi relative alla cooperazione tra Industrie Europee ed Infrastrutture Tecnologiche – Study and analysis on cooperation between European Industries and Technologies 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. 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 8 giugno 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) LIEDL Andrea	16,5/30	65/70	81,5/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18915/2017 - 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 Napoli sul tema di ricerca: *“Ricerca di leggi fondamentali e costituenti – Search for the Fundamental Laws and Constituents”*;

- 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. 17233 in data 21 aprile 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Donatella Campana
Componente.....Dott.	Franco Pezzella
Componente.....Prof.	Gianluca Imbriani

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 giugno 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) IYER Abishek Muralidhar	27/30	68/70	95/100	Napoli

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18891/2017 - 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 e ottimizzazione della dinamica dei fasci di particelle negli acceleratori lineari di alta brillantezza con particolare riguardo alle sorgenti di radiazione Compton – Studies and optimization of particle beam dynamics in high brightness linear accelerators, particularly devoted to the Compton radiation sources”*;

- 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. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 8 giugno 2017): **n. 2, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Padova**
- 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) GIRIBONO Anna	27/30	70/70	97/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18918/2017 - 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 del Gran Sasso sul tema di ricerca: *“Nuovi strumenti per la Comunicazione Scientifica – New tools for Science Communication”*;

- 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. 18383 in data 7 settembre 2016):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.	Giuseppe Di Carlo
Componente.....Dott.ssa	Chiara Vignoli

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 giugno 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) GIAMPAOLI Alessia	19/30	56/70	75/100	LNGS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18953/2017 - 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 la Sezione di Roma 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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19081 in data 1 giugno 2017):

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 giugno 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) FRESCH Paolo	14/30	65/70	79/100	Roma

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18951/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma sul tema di ricerca: *“Calibrazione e presa dati da rivelatore a luce Cherenkov in vuoto – Calibration and data taking of Cherenkov detector in vacuum”*;

- 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. 19081 in data 1° giugno 2016):

Presidente.....Dott.	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 9 giugno 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) ADDESA Francesca Maria	15/30	60/70	75/100	Roma

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18956/2017 - 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 Napoli sul tema di ricerca: *“Ricerca di fisica oltre il Modello Standard in eventi con jet e energia mancante nell'esperimento ATLAS ad LHC – Search for physics beyond the Standard Model in events with jets and missing energy in ATLAS experiment at LHC”*;

- 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. 17233 in data 21 aprile 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Donatella Campana
Componente.....Dott.	Franco Pezzella
Componente.....Dott.	Luciano Di Fiore

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 giugno 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) CIROTTA Francesco	21/30	68/70	89/100	Napoli

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18841/2017 - 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 Pisa sul tema di ricerca: *“Sviluppo e manutenzione di un cloud privato di tipo scientifico – Developing and maintaining a private scientific cloud”*;

- 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. 18944 in data 7 aprile 2017):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Dott.	Giovanni Signorelli
Componente.....Prof.ssa	Laura Elisa Marcucci
Componente Agg.....Dott.	Alberto Ciampa

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 giugno 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) FORMUSO Antonino	12/30	68/70	80/100	Pisa
2) LUONGO Carmela	18/30	60/70	78/100	Pisa

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18919/2017 - 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: *“Rivelatori per radiazioni ionizzanti basati su SiPM, operabili sia a temperature criogeniche sia a temperatura ambiente – SiPM based ionizing radiation detectors, to be operated at room cryogenic temperatures as well”*;

- 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.....Dott.	Giovanni Signorelli
Componente.....Prof.ssa	Laura Elisa Marcucci

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 giugno 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) MORROCCHI Matteo	23/30	67/70	90/100	Pisa

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19014/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: *“Sviluppo di nuove metodiche sperimentali di tipo dosimetrico per l’irraggiamento di campioni cellulari e materiali con fasci di ioni pesanti per applicazioni aerospaziali nell’ambito del progetto ASIF – Development of new dosimetric approaches for the cellular and materials with heavy ions for space in the framework of the ASIF 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. 18206 in data 22 giugno 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Rosa Alba
Componente.....Dott.	Salvatore Tudisco
Componente.....Dott.ssa	Rosanna Cocimano

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 giugno 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) CATALANO Roberto	25/30	65/70	90/100	LNS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19013/2017 - Conferimento di n. **2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, ciascuno di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: *“Sviluppo e realizzazione di una facility di irraggiamento presso i Laboratori Nazionali del Sud per lo studio del danno indotto da fasci di ioni pesanti su componentistica elettronica utilizzabile per applicazioni aerospaziali nell’ambito del progetto ASIF – Irradiation facility at the Laboratori Nazionali del Sud for study of radiation hardness in electronics devices to be used in aerospace applications”*;

- 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. 18206 in data 22 giugno 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Rosa Alba
Componente.....Dott.	Salvatore Tudisco
Componente.....Dott.ssa	Rosanna Cocimano

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 giugno 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) RAPISARDA Giuseppe Gabriele	28/30	70/70	98/100	LNS
2) PUGLIA Sebastiana Maria Regina	23/30	70/70	93/100	LNS
3) GIORDANO Valentina	26/30	50/70	76/100	LNS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18916/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *“Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Information technology 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, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19090 in data 7 giugno 2017):

Presidente.....Ing.	Maria Cristina Vistoli
Componente.....Dott.	Alessandro De Salvo
Componente.....Dott.	Tommaso Boccali
Componente Agg.Dott.	Francesco Giacomini

- Domande pervenute: **n. 8**
- Candidati ammessi: **n. 8**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 giugno 2017): **n. 3, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Bari**
- 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) TERRANOVA Nicholas	18/30	65/70	83/100	CNAF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18864/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata annuale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *“Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Information technology 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. 17659 in data 16 ottobre 2015):

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

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 giugno 2017): **n. 2, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Bari**
- 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) TANEJA Sonia	17/30	54/70	71/100	CNAF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18863/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *“Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Information technology 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. 17659 in data 16 ottobre 2015):

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

- Domande pervenute: **n. 8**
- Candidati ammessi: **n. 8**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 9 giugno 2017): **n. 3, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Bari**
- 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) VILLACA PINHEIRO SOARES Marcelo	7/30	65/70	72/100	CNAF
2) TANEJA Sonia	17/30	54/70	71/100	CNAF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18952/2017 - 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 i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Studi di transizioni di atomi esotici con rivelatori di tipo SDD – Exotic atoms transitions studies using SDD detectors”*;

- 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.	Gennaro Corcella
Componente.....Dott.	Alessandro Calcaterra

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 giugno 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) SIRGHI Diana Laura	28,5/30	68/70	96,5/100	LNF