

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11564**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 19 dicembre 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 oltre agli oneri a carico dell'Istituto. 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 19360/2017
Allegato 2	B.C. n. 19359/2017
Allegato 3	B.C. n. 19378/2017
Allegato 4	B.C. n. 19377/2017
Allegato 5	B.C. n. 19368/2017
Allegato 6	B.C. n. 19391/2017
Allegato 7	B.C. n. 19363/2017

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 8	B.C. n. 19212/2017
Allegato 9	B.C. n. 19362/2017
Allegato 10	B.C. n. 19361/2017
Allegato 11	B.C. n. 19381/2017
Allegato 12	B.C. n. 19379/2017
Allegato 13	B.C. n. 19365/2017

- 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.1.01.01.009 (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	Napoli	19360/2017	STELLACCI, Simona Maria	Simulazione di raggi cosmici secondari e sciami per la fisica astroparticellare – Simulation of secondary cosmic rays and showers for astroparticle physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ASTERICS (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
2	LNL	19359/2017	BORGNA, Francesca	Tecniche per la produzione di radiofarmaci con il metodo ISOL presso l'acceleratore SPES – Radiopharmaceutical productions in the SPES facility using the ISOL method	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
3	Milano	19378/2017	FAILLACE, Luigi	Studio e progettazione del sistema di iniezione per il fascio di elettroni di MariX – Design of injection system for the MariX electron beam	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.198,26
4	Milano	19377/2017	GIANNOTTI, Dario	Studio e sviluppo di un sistema laser impulsato di alta potenza basato su una cavità iniettata ad alto guadagno per MariX – Study and development of high power pulsed laser system based on an injected enhancement cavity for MariX	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.444,10
5	Napoli	19368/2017	IANNONE, Gerardo	Test e misure moduli di quadrupolo per l'acceleratore SIS 100 della facility FAIR – Measurements and test of SIS 100 QDM modules for FAIR facility	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto THOR (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
6	Milano	19391/2017	RAVERA, Lucrezia	Teoria dei Campi e di Stringa – Quantum Field and String Theory	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.444,10
7	LNS	19363/2017	RUSSO, Antonio Domenico	Test, installazione e messa in funzione della linea di trasporto ELIMED per fasci accelerati da laser – Testing, installation and commissioning of the ELIMED beamline for laser-accelerated beams	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ELI_NP PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
8	LNS	19212/2017	OLIVA, Lucia	Teoria del trasporto per la dinamica di quark e gluoni in collisioni tra ioni pesanti – Transport theory for the quark-gluon dynamics in heavy-ion collisions	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
9	Ferrara	19362/2017	GERMOGLI, Giacomo	Progettazione e simulazione del target per sfruttamento del channeling nel progetto INFN TTLAB_TROPIC – Design and simulation of the target for exploitation of the channeling effect in the INFN-TTLAB_TROPIC project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TTLAB_TROPIC (CUP: I32F17000440002) (cap. U.1.01.01.01.009)	25.000,00	30.536,61
10	Napoli	19361/2017	COLALILLO, Roberta	Sviluppo e test di fotosensori innovativi ad alta sensibilità ed alto guadagno per esperimenti di Fisica Astroparticellare – Development and test of high sensitivity and high gain photosensors for experiments in astroparticle physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto VSIPMT_ASI-CUP F62I15000310005 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.356,04	23.657,05
11	Torino	19381/2017	BISCONTI, Francesca	Ricerca eventi di raggi cosmici con l'esperimento EUSO-SPB e confronto con le simulazioni OffLine ed ESAF – Search for cosmic ray events detected by EUSO-SPB and comparison with OffLine and ESAF simulations	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ASI_EUSO_SPB (CUPF12F17000010005) (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
12	Bologna	19379/2017	MENGARELLI, Alberto	Ricerche interdisciplinari nella fisica subatomica – Interdisciplinary research in subatomic physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto IRPT MIUR PFE (cap.U.1.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
13	Padova	19365/2017	DEPALO, Rosanna	Astrofisica Nucleare Underground – Underground Nuclear Physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LUNA-MV MIUR (cap.U.1.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19360/2017 - 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: *“Simulazione di raggi cosmici secondari e sciame per la fisica astroparticellare – Simulation of secondary cosmic rays and showers for astroparticle 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. 19009 in data 12 maggio 2017):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 novembre 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) STELLACCI Simona Maria	14/30	56/70	70/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19359/2017 - 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: *“Tecniche per la produzione di radiofarmaci con il metodo ISOL presso l’acceleratore SPES – Radiopharmaceutical productions in the SPES facility using the ISOL method”*;

- 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 22 novembre 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) BORGNA Francesca	17/30	70/70	87/100	LNL

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19378/2017 - 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: “*Studio e progettazione del sistema di iniezione per il fascio di elettroni di MariX – Design of injection system for the MariX electron beam*”;

- 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. 19469 in data 16 novembre 2017):

Presidente.....Prof.ssa	Angela Bracco
Componente.....Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....Dott.	Alberto Santambrogio
Componente Agg.....Dott.	Simone Cialdi

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 novembre 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) FAILLACE Luigi	27/30	68/70	95/100	Milano
2) ROSSETTI CONTI Marcello	12/30	61/70	73/100	Milano

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19377/2017 - 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: *“Studio e sviluppo di un sistema laser impulsato di alta potenza basato su una cavità iniettata ad alto guadagno per MariX – Study and development of high power pulsed laser system based on an injected enhancement cavity for MariX”*;

- 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. 19469 in data 16 novembre 2017):

Presidente.....Prof.ssa	Angela Bracco
Componente.....Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....Dott.	Alberto Santambrogio
Componente Agg.....Dott.	Simone Cialdi

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 novembre 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) GIANNOTTI Dario	18/30	57/70	75/100	Milano



**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19368/2017 - 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 Napoli – Gruppo Collegato di Salerno sul tema di ricerca: *“Test e misure moduli di quadrupolo per l'acceleratore SIS 100 della facility FAIR – Measurements and test of SIS 100 QDM modules for FAIR facility”*;

- 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.	Giuseppe Osteria
Componente.....Dott.	Angelina Gargano
Componente.....Prof.	Guglielmo De Nardo

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 novembre 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) IANNONE Gerardo	24/30	60/70	84/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19391/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: *“Teoria dei Campi e di Stringa – Quantum Field and String Theory”*;

- 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.....Dott.	Alberto Santambrogio

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 novembre 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) RAVERA Lucrezia	17/30	68/70	85/100	Milano
2) RABBIOSI Marco	15/30	65/70	80/100	Milano

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19363/2017 - 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 Sud sul tema di ricerca: *“Test, installazione e messa in funzione della linea di trasporto ELIMED per fasci accelerati da laser – Testing, installation and commissioning of the ELIMED beamline for laser-accelerated beams”*;

- 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.....Ing.	Rosanna Cocimano

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 novembre 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) RUSSO Antonio Domenico	15/30	70/70	85/100	LNS

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19212/2017 - 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 del Sud sul tema di ricerca: *“Teoria del trasporto per la dinamica di quark e gluoni in collisioni tra ioni pesanti – Transport theory for the quark-gluon dynamics in heavy-ion collisions”*;

- 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. 19339 in data 27 settembre 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Rosa Alba
Componente.....Dott.	Salvatore Tudisco
Componente.....Dott.	Luciano Pandola
Componente Agg.....Prof.	Vincenzo Greco

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 novembre 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) OLIVA Lucia	24/30	70/70	94/100	LNS
2) MINISSALE Vincenzo	20/30	65/70	85/100	LNS

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19362/2017 - 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 la Sezione di Ferrara sul tema di ricerca: *“Progettazione e simulazione del target per sfruttamento del channeling nel progetto INFN TTLAB\_TROPIC – Design and simulation of the target for exploitation of the channeling effect in the INF-TTLAB\_TROPIC 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. 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 28 novembre 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) GERMOGLI Giacomo	22/30	53/70	75/100	Ferrara

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19361/2017 - 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 la Sezione di Napoli sul tema di ricerca: *“Sviluppo e test di fotosensori innovativi ad alta sensibilità ed alto guadagno per esperimenti di Fisica Astroparticellare – Development and test of high sensitivity and high gain photosensors for experiments astroparticle 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. 19009 in data 12 maggio 2017):

Presidente.....Dott.	Giuseppe Osteria
Componente.....Dott.ssa	Angelina Gargano
Componente.....Prof.	Guglielmo Di Nardo

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 novembre 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) COLALILLO Roberta	24/30	62/70	86/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19381/2017 - 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 la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Ricerca eventi di raggi cosmici con l'esperimento EUSO-SPB e confronto con le simulazioni OffLine ed ESAF – Search for cosmic ray events detected by EUSO-SPB and comparison with OffLine and ESAF simulations”*;

- 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. 18740 in data 27 gennaio 2017):

Presidente.....Prof.	Roberto Tateo
Componente.....Prof.	Roberto Sacchi
Componente.....Dott.ssa	Alessandra Filippi

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 novembre 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) BISCONTI Francesca	17/30	63/70	80/100	Torino

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19379/2017 - 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 la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: *“Ricerche interdisciplinari nella fisica subatomica – Interdisciplinary research in subatomic 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. 17842 in data 12 gennaio 2016):

Presidente.....Dott.	Giovanni Abbiendi
Componente.....Prof.ssa	Gilda Scioli
Componente.....Dott.	Matteo Negrini

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 novembre 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) MENGARELLI Alberto	26/30	66/70	92/100	Bologna
2) FRANCHINI Matteo	25/30	66/70	91/100	Bologna



**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19365/2017 - 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 la Sezione di Padova sul tema di ricerca: *“Astrofisica Nucleare Underground – Underground Nuclear Astrophysics”*;

- 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. 18156 in data 25 maggio 2016):

Presidente.....Dott.	Jean Pierre Zendri
Componente.....Dott.ssa	Daniela Fabris
Componente.....Prof.	Marco Zanetti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1° dicembre 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) DEPALO Rosanna	29/30	70/70	99/100	Padova