

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11368**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 maggio 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:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 18731/2017
Allegato 2	B.C. n. 18806/2017
Allegato 3	B.C. n. 18774/2017
Allegato 4	B.C. n. 18867/2017
Allegato 5	B.C. n. 18809/2017
Allegato 6	B.C. n. 18726/2017

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 7	B.C. n. 18724/2017
Allegato 8	B.C. n. 18832/2017
Allegato 9	B.C. n. 18804/2017
Allegato 10	B.C. n. 18807/2017
Allegato 11	B.C. n. 18810/2017
Allegato 12	B.C. n. 18812/2017
Allegato 13	B.C. n. 18889/2017

- 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	Torino	18731/2017	OSELLA, Matteo	Fisica Statistica e Teoria di Campo Applicata – Statistical Physics and Applied Field Theory	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.648,85	24.000,00
2	Milano	18806/2017	ZUCCA, Stefano	Studio di rivelatori a pixel di silicio innovativi e resistenti alle radiazioni – Rad-hard advanced silicon pixel detectors	2 anni	Fondi Progetto AIDA 2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
3	Napoli	18774/2017	CONSIGLIO, Lucia	Elettronica di front-end e sensori SiPM per la camera SCT dell'esperimento CTA – Front-end electronics and SiPM sensors for SCT camera of CTA experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
4	Padova	18867/2017	CASTEGNARO, Stefano	Scambio di conoscenze e sviluppo di nuove collaborazioni fra infrastrutture tecnologiche per la ricerca con acceleratori di particelle e l'industria europea – Knowledge exchange and development of new collaborations between technology infrastructures for scientific research with particle accelerators and European Industry	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Giunta Esecutiva) (cap. U.1.01.01.01.009)	20.465,98	24.997,87
5	LNL	18809/2017	MARTIN, Luca	Gestione temporale del progetto SPES con particolare riferimento all'integrazione meccanica – Time management of the SPES project with particular reference to mechanical integration	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
6	Roma	18726/2017	CHIARELLO, Gianluigi	Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator experiments	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto FIRB RENGA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
7	Roma	18724/2017	VALLI, Mauro	Studio degli effetti di nuova fisica nei decadimenti rari dei mesoni B – New physics effects in rare decays of B mesons	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (Centrali) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
8	Napoli	18832/2017	VIVOLO, Daniele	Integrazione e calibrazione del Digital Optical Module (DOM) di KM3NeT – Integration and calibration of KM3NeT Digital Optical Module (DOM)	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
9	LNS	18804/2017	BURRELLO, Stefano	Studio teorico delle reazioni nucleari di bassa energia – Theoretical investigation of low energy nuclear reactions	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ASSEGNO POL VE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
10	Napoli	18807/2017	CELANO, Biase	Progettazione e realizzazione di un sistema elettronico di misura per l'allineamento del solenoide multi-bobina dei LINACS a bassa energia per ELI-NP – Design and implementation of an electronic measurement system for the alignment of multi-coils solenoid for low-energy LINACS of ELI-NP	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ELI-NP (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
11	LNGS	18810/2017	D'ADDABBO, Antonio	Ricerca di materia oscura con rivelatori bolometrici nell'ambito dell'esperimento CRESST – Search of Darki Matter with bolometric detectors in the CRESST experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93
12	Roma Tre	18812/2017	DI CICCIO, Alessandro	Fisica ai collisionatori elettrone-positrone – The electron-positron collider Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	2

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
13	Cagliari	18889/2017	FONTANA, Marianna	Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders	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. 18731/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Fisica Statistica e Teoria di Campo Applicata – Statistical Physics and Applied Field 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. 17117 in data 16 marzo 2015):

Presidente.....	Dott.ssa	Cristina Biino
Componente.....	Dott.ssa	Marzia Nardi
Componente.....	Prof.	Roberto Tateo

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 aprile 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) OSELLA Matteo	27/30	65/70	92/100	Torino
2) PIGATO Daniele	22/30	65/70	87/100	Torino

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18806/2017 - 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 di rivelatori a pixel di silicio innovativi e resistenti alle radiazioni – Rad-hard advanced silicon pixel 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. 18712 in data 17 gennaio 2017):

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

- Domande pervenute: **n. 7**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 marzo 2017): **n. 5, di cui n. 2 in videoconferenza, rispettivamente presso la Sezione di Catania e presso la Sezione di Bari**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **5** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) ZUCCA Stefano	21/30	68/70	89/100	Milano
2) MONZANI Simone	22/30	65/70	87/100	Milano
3) DE LUCA Saverio	17/30	60/70	77/100	Milano
4) COCCIOLO Giuseppe	22/30	50/70	72/100	Milano
5) GALETTA Giannicola	17/30	53/70	70/100	Milano

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18774/2017 - 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: *“Elettronica di front-end e sensori SiPM per la camera SCT dell’esperimento CTA – Front-end electronics and SiPM sensors for SCT camera of CTA 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. 17233 in data 21 aprile 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Donatella Campana
Componente.....Prof.	Gianluca Imbriani
Componente.....Dott.	Luciano Di Fiore

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13 aprile 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) CONSIGLIO Lucia	24/30	49/70	73/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18867/2017 - 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 Padova sul tema di ricerca: *“Scambio di conoscenze e sviluppo di nuove collaborazioni fra infrastrutture tecnologiche per la ricerca con acceleratori di particelle e l’industria europea – Knowledge exchange and development of new collaborations between technology infrastructures for scientific research with particle accelerators and European Industry”*;

- 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. 13**
- Candidati ammessi: **n. 8**
- Candidati esclusi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 aprile 2017): **n. 5, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Roma**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **5** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CASTEGNARO Stefano	29/30	70/70	99/100	Padova
2) YANOVSKIY Vadim	22/30	54/70	76/100	Padova
3) D'AMBRA Stefania	17/30	56/70	73/100	Padova
4) VITALI Alberto	7/30	65/70	72/100	Padova
5) ANTONELLI Tommaso	15/30	56/70	71/100	Padova

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18809/2017 - 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: *“Gestione temporale del progetto SPES con particolare riferimento all’integrazione meccanica – Time management of the SPES project with particular reference to mechanical integration”*;

- 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.	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Enrico Fagotti
Componente.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 aprile 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) MARTIN Luca	12/30	70/70	82/100	LNL

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18726/2017 - 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 Roma sul tema di ricerca: *“Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari – Search for extremely rare decays with accelerator 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. 18160 in data 27 maggio 2016):

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 aprile 2017): **n. 2**
- 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) CHIARELLO Gianluigi	28/30	60/70	88/100	Roma

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18724/2017 - 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 Roma sul tema di ricerca: *“Studio degli effetti di nuova fisica nei decadimenti rari dei mesoni B – New physics effects in rare decays of B mesons”*;

- 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. 18160 in data 27 maggio 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 21 aprile 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) VALLI Mauro	26/30	65/70	91/100	Roma

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18832/2017 - 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: *“Integrazione e calibrazione del Digital Optical Module (DOM) di KM3NeT – Integration and calibration of KM3NeT Digital Optical Module (DOM)”*;

- 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.....Prof.	Franco Pezzella
Componente.....Dott.	Luciano Di Fiore

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 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) VIVOLO Daniele	26/30	67/70	93/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18804/2017 - 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 del Sud sul tema di ricerca: *“Studio teorico delle reazioni nucleari di bassa energia – Theoretical investigation of low energy nuclear reactions”*;

- 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.....Prof.ssa	Aurora Tumino
Componente.....Dott.	Silvio Cherubini
Componente.....Dott.	Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 aprile 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) BURRELLO Stefano	17/30	70/70	87/100	LNS

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18807/2017 - 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 sul tema di ricerca: *“Progettazione e realizzazione di un sistema elettronico di misura per l'allineamento del solenoide multi-bobina dei LINACS a bassa energia per ELI-NP – Design and implementation of an electronic measurement system for the alignment of multi-coils solenoid for low-energy LINACS of ELI-NP”*;

- 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. 18946 in data 11 aprile 2017):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28 aprile 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) BIASE Celano	16/30	62/70	78/100	Napoli

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18810/2017 - 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 Gran Sasso sul tema di ricerca: *“Ricerca di materia oscura con rivelatori bolometrici nell'ambito dell'esperimento CRESST – Search of Dark Matter with bolometric detectors in the CRESST 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. 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. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi 2 maggio 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) D'ADDABBO Antonio	24/30	67/70	91/100	LNGS
2) MARCHETTI Dedalo	10/30	60/70	70/100	LNGS

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18812/2017 - 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 Roma Tre sul tema di ricerca: *“Fisica ai collisionatori elettrone-positrone – The electron-positron collider 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. 18471 in data 12 ottobre 2016):

Presidente.....Prof.	Giuseppe Degrassi
Componente.....Dott.	Giuseppe Salamanna
Componente.....Dott.ssa	Addolorata Farilla

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi 3 maggio 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) DI CICCIO Alessandro	26/30	65/70	91/100	Roma Tre
2) MARCHETTI Dedalo	21/30	50/70	71/100	Roma Tre

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 18889/2017 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: *“Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders”*;

- 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. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi 3 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) FONTANA Marianna	30/30	70/70	100/100	Cagliari