

**EISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11693

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16 maggio 2018,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, 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:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 19778/2018
Allegato 2	B.C. n. 19760/2018
Allegato 3	B.C. n. 19741/2018
Allegato 4	B.C. n. 19746/2018
Allegato 5	B.C. n. 19747/2018
Allegato 6	B.C. n. 19719/2018
Allegato 7	B.C. n. 19655/2018

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 19779/2018
Allegato 9	B.C. n. 19717/2018
Allegato 10	B.C. n. 19721/2018
Allegato 11	B.C. n. 19720/2018

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (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	Roma Tor Vergata	19778/2018	FERNANDEZ RODRIGUEZ, Gonzalo	Sistema di Trigger Multitelescope per l'esperimento CTA – Multi-Telescope trigger system for the CTA experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	Milano	19760/2018	RANA, Narayan	Predizioni di precisione in QCD perturbativa per la fisica al Large Hadron Collider – Precise perturbative QCD predictions for Large Hadron Collider physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
3	LNL	19741/2018	CAMPOSTRINI, Matteo	Progettazione e sviluppo di materiali nanostrutturati e componenti per fasci e microfasci collimati in acceleratori elettrostatici di bassa energia - Design and development of nano-structured materials and components for collimated beams and micro-beams in low energy electrostatic accelerators”; nell'ambito dell'attività di cui all'accordo di ricerca collaborativa n. TTB_17LNL_033 - CUP I93C17000060007	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LNL PFE OV (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
4	LNL	19746/2018	APRILE, Daniele	Iniettori di fasci di alta corrente per la fusione nucleare – High current beam injector for nuclear fusion	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto IFMIF (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	LNL	19747/2018	CIATARA, Nicoletta	Procedure di manutenzione dell'impiantistica tecnologica dell'edificio SPES – SPES building: maintenance procedures of technical plants	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNF	19719/2018	REZVANI, Seyed Javad	Sviluppo, caratterizzazione morfologica e spettroscopica nel THz di detector bidimensionali non convenzionali ad elevata risoluzione energetica - R&D, morphological and THz spectroscopical characterization of non-conventional twodimensional detectors with high energy resolution	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	Napoli	19655/2018	Non conferito	Sviluppo di modelli predittivi in pazienti trattati con protonterapia con tecniche di Machine Learning – Development of predictive models on proton patient data and Machine Learning techniques	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Genova	19779/2018	VOLPE, Alessio	Rilevatori a pixel HV-CMOS e sensori a pixel 3D: ottimizzazione del processo di interconnessione tra rivelatore e chip di lettura - HV-CMOS detectors and 3D sensors: optimization of interconnection between detector and readout chip	1 anno	Fondi INFN per i primi 4 mesi (euro 7.950,39) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi Progetto AIDA 2020 per i restanti 8 mesi (euro 15.900,77) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	LNF	19717/2018	SCORDO, Alessandro	Studio sperimentale di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 – Experimental studies of kaonic atoms with SIDDHARTA-2	1 anno	Fondi Progetto NRC_TEQ – CUP: I13C17000100005 (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	LNF	19721/2018	CATALDO, Antonino	Nanotecnologie per applicazioni biomediche – Nanotechnologies for biomedical applications	1 anno	Fondi Progetto MIRNA (cap. U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	Napoli	19720/2018	BATHIA, Disha	Ricerca di leggi fondamentali e costituenti – Search for Fundamental Laws and Constituents	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

Concorso per titoli n. 19778/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: *“Sistema di Trigger Multitelescopico per l’esperimento CTA – Multi-Telescope trigger system for the CTA experiment”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**:
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l’inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19448 in data 10 novembre 2017):

Presidente.....Prof.	Massimo Bianchi
Componente.....Dott.	Alessandro Cianchi
Componente.....Dott.ssa	Barbara Liberti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) FERNANDEZ RODRIGUEZ, Gonzalo	93/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19760/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: “*Predizioni di precisione in QCD perturbativa per la fisica del Large Hadron Collider – Precise perturbative QCD predictions for Large Hadron 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. 18712 in data 17 gennaio 2017):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 aprile 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) RANA Narayan	22/30	63/70	85/100	Milano

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19741/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Progettazione e sviluppo di materiali nanostrutturati e componenti per fasci e microfasci collimati in acceleratori elettrostatici di bassa energia – Design and development of nano-structured materials and components for collimated beams and micro-beams in low energy electrostatic accelerators”*;

- 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.	Giorgio Keppel
.....	(successivamente sostituito dal dott. Enrico Fagotti)
Componente.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 aprile 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CAMPOSTRINI Matteo	18/30	70/70	88/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19746/2018 - 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 Legnaro sul tema di ricerca: *“Iniettori di fasci di alta corrente per la fusione nucleare – High current beam injector for nuclear fusion”*;

- 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.ssa	Giorgio Keppel
Componente.....Dott.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 aprile 2018): **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) APRILE Daniele	27/30	65/70	92/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19747/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Procedure di manutenzione dell’impiantistica tecnologica dell’edificio SPES – SPES building: maintenance procedures of technical plants”*;

- 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.ssa	Giorgio Keppel
Componente.....Dott.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 aprile 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CIATARA Nicoletta	11/30	59/70	70/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19719/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Sviluppo, caratterizzazione morfologica e spettroscopia nel THz di detector bidimensionali non convenzionali ad elevata risoluzione energetica – R&D, morphological and THz spectroscopical characterization of non-conventional two-dimensional detectors with high energy resolution”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente.....Dott.ssa	Catalina Oana Curceanu
Componente.....Dott.	Augusto Marcelli
Componente.....Dott.	Mario Antonelli

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 aprile 2018): **n. 2, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Padova**
- 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) REZVANI Seyed Javad	13,5/30	64/70	77,5/100	LNF
2) TOFANI Silvia	15/30	58/70	73/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19655/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Napoli sul tema di ricerca: *“Sviluppo di modelli predittivi in pazienti trattati con protonterapia con tecniche di Machine Learning – Development of predictive models on proton patient data and Machine Learning techniques”*;

- 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.ssa	Mariagabriella Pugliese

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 aprile 2018): **n. 1**
- L'assegno di ricerca non viene conferito in quanto l'unica candidata presente all'esame colloquio non ha ottenuto il punteggio minimo previsto per il superamento dello stesso

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19779/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova sul tema di ricerca: *“Rilevatori a pixel HV-CMOS e sensori a pixel 3D: ottimizzazione del processo di interconnessione tra rivelatore e chip di lettura HV-CMOS detectors and 3D sensors: optimization of interconnection between detector and readout chip”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VOLPE Alessio	3,5/30	68/70	71,5/100	Genova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19717/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, 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 sperimentale di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 – Experimental studies of kaonic atoms with SIDDHARTA-2*”;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente.....Dott.ssa	Catalina Oana Curceanu
Componente.....Dott.	Augusto Marcelli
Componente.....Dott.	Mario Antonelli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SCORDO Alessandro	29,5/30	70/70	99,5/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19721/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca: *“Nanotecnologie per applicazioni biomediche – Nanotechnologies for biomedical 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. 19534 in data 30 novembre 2017):

Presidente.....Dott.ssa	Catalina Oana Curceanu
Componente.....Dott.	Augusto Marcelli
Componente.....Dott.	Mario Antonelli

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 maggio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CATALDO Antonino	28/30	66/70	94/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19720/2018 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Napoli sul tema di ricerca: *“Ricerca di leggi fondamentali e costituenti – Search for 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. 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 aprile 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BHATIA Disha	17,5/30	65/70	82,5/100	Napoli