

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11284

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15 febbraio 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. 18528/2016
Allegato 2	B.C. n. 18591/2016
Allegato 3	B.C. n. 18575/2016
Allegato 4	B.C. n. 18508/2016
Allegato 5	B.C. n. 18577/2016
Allegato 6	B.C. n. 18579/2016

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 7	B.C. n. 18616/2016
Allegato 8	B.C. n. 18510/2016
Allegato 9	B.C. n. 18580/2016
Allegato 10	B.C. n. 18487/2016
Allegato 11	B.C. n. 18574/2016

- 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	Firenze	18528/2016	LICCIOLI, Lucia	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LABEC (cap. U.1.01.01.01.009)	20.578,73	25.000,00
2	Pisa	18591/2016	MORESCALCHI, Luca	Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari (esperimento Mu2e) – Search for extremely rare decays with accelerator experiments (Mu2e experiment)	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
3	LNS	18575/2016	LAMIA, Livio	Studio del problema del litio cosmologico: applicazione del metodo del Trojan Horse a reazioni coinvolgenti neutroni o nuclei esotici - "The cosmological lithium problem: the Trojan Horse method applied to reactions involving neutrons or exotic nuclei	2 anni	Fondi Progetto Premiale Astrofisica Nucleare (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	71.606,90
4	LNL	18508/2016	BENINI, Daniela	Sistema Qualità e Sicurezza di SPES – SPES Quality and Safety System	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	24.282,13	29.500,00
5	Pavia	18577/2016	BOSELLI, Stefano	Calcoli di precisione per la fisica a LHC – Precision calculations for LHC physics	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
6	LNF	18579/2016	GIOSCIO, Eliana	Sviluppo di applicazioni web per l'interfaciamento utente alla infrastruttura di controllo ICHAOS (Control System based on highly Abstracted and Open Structure) - Development of web applications applied to the user interfacement with the ICHAOS (Control System based on highly Abstracted and Open Structure) control infrastructure	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
7	Cagliari	18616/2016	FIONDA, Fiorella	Transizioni di fase della materia adronica e nucleare – Phase transitions of hadronic and nuclear matter	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
8	LNL	18510/2016	DE RUVO, Pasquale Luca	Analisi di sicurezza e progettazione dei sistemi di rilevanza nucleare del progetto SPES – Safety analysis and design of the nuclear system of the SPES project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES Ithemba (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.803,45
9	LNL	18580/2016	GALTAROSSA, Franco	Studio, sviluppo e realizzazione di strumentazione per la diagnostica di fasci per SPES – Design and development of beam instrumentation for SPES	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
10	Roma Tre	18487/2016	RIGGIO, Lorenzo	Fenomenologia della Fisica del Sapore e simulazioni di QCD su reticolo con sistemi moderni di calcolo ad alte prestazioni – Phenomenology of Flavor Physics and Lattice QCD simulations with modern HPC hardware	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	71.606,90
11	LNL	18574/2016	DELTORO BERRIO, José Manuel	Sviluppo di firmware per rivelatori di neutroni – Firmware development for neutron detectors	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18528/2016 - 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 Firenze sul tema di ricerca: *“Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 17063 in data 24 febbraio 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Adriana Nannini
Componente.....Dott.	Massimo Bongi
Componente.....Dott.	Dimitri Colferai

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 gennaio 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) LICCIOLI Lucia	16/30	64/70	80/100	Firenze

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18591/2016 - 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: *“Ricerca agli acceleratori di decadimenti estremamente rari (esperimento Mu2e) – Search for extremely rare decays with accelerator experiments (Mu2e 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. 18684 in data 23 dicembre 2016):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 gennaio 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) MORESCALCHI Luca	19/30	53/70	72/100	Pisa

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18575/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud sul tema di ricerca: “*Studio del problema del litio cosmologico: applicazione del metodo del Trojan Horse a reazioni coinvolgenti neutroni o nuclei esotici – The cosmological lithium problem: the Trojan Horse method applied to reactions involving neutrons or exotic nuclei*”;

- 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.	Luciano Pandola

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23 gennaio 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) LAMIA Livio	26/30	68/70	94/100	LNS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18508/2016 - 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: *“Sistema Qualità e Sicurezza di SPES – SPES Quality and Safety System”*;

- 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.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 gennaio 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) BENINI Daniela	20/30	70/70	90/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18577/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: “*Calcoli di precisione per la fisica a LHC – Precision calculations for LHC 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. 17352 in data 4 giugno 2015):

Presidente.....Dott.	Paolo Pedroni
Componente.....Prof.ssa	Daniela M. Rebuzzi
Componente.....Dott.	Andrea Rappoldi

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 gennaio 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) BOSELLI Stefano	13/30	67/70	80/100	Pavia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18579/2016 - 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: “Sviluppo di applicazioni web per l'interfacciamento utente alla infrastruttura di controllo !CHAOS (Control System based on highly Abstracted and Open Structure) – Development of web applications applied to the user interfacement with the !CHAOS (Control System based on highly Abstracted and Open Structure) control infrastructure”;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 17705 in data 3 novembre 2015):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 gennaio 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) GIOSCIO Eliana	11,3/30	65/70	76,3/100	LNF

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18616/2016 - 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: *“Transizioni di fase della materia adronica e nucleare – Phase transitions of hadronic and nuclear matter”*;

- 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.ssa	Viviana Fanti
Componente.....Dott.	Marcello Lissia

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 26 gennaio 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) FIONDA Fiorella	28/30	70/70	98/100	Cagliari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18510/2016 - 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: *“Analisi di sicurezza e progettazione dei sistemi di rilevanza nucleare del progetto SPES – Safety analysis and design of the nuclear system of the SPES project”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**:
- 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.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 gennaio 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) DE RUVO Pasquale Luca	20/30	70/70	90/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18580/2016 - 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: “*Studio, sviluppo e realizzazione di strumentazione per la diagnostica di fasci per SPES – Design and development of beam instrumentation for SPES*”;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**:
- 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 30 gennaio 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) GALTAROSSA Franco	11/30	70/70	81/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18487/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma Tre sul tema di ricerca: *“Fenomenologia della Fisica del Sapore e simulazioni di QCD su reticolo con sistemi moderni di calcolo ad alte prestazioni – Phenomenology of Flavor Physics and Lattice QCD simulations with modern HPC hardware”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**:
- 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. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 gennaio 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) RIGGIO Lorenzo	26/30	60/70	86/100	Roma Tre

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18574/2016 - 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: *“Sviluppo di firmware per rivelatori di neutroni – Firmware development for neutron detectors”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**:
- 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.ssa	Valeria Conte
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30 gennaio 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) DELTORO BERRIO Josè Manuel	8/30	62/70	70/100	LNL