

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11236

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 dicembre 2016,

- 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. 18429/2016
Allegato 2	B.C. n. 18239/2016
Allegato 3	B.C. n. 18396/2016
Allegato 4	B.C. n. 18387/2016
Allegato 5	B.C. n. 18447/2016
Allegato 6	B.C. n. 18388/2016

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 7	B.C. n. 18389/2016
Allegato 8	B.C. n. 18445/2016
Allegato 9	B.C. n. 18341/2016
Allegato 10	B.C. n. 18323/2016
Allegato 11	B.C. n. 18331/2016
Allegato 12	B.C. n. 18308/2016
Allegato 13	B.C. n. 18488/2016

- 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	Roma	18429/2016	PONTISSO, Luca	Progettazione e sviluppo di software per piattaforme realtime riconfigurabili – Software design and development for realtime reconfigurable platforms	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NANET-T (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	35.803,45
2	Milano	18239/2016	MARINOZZI, Vittorio	Design elettromagnetico e della protezione da quench di un dipolo superconduttivo da 16 T per FCC – Electromagnetic design and quench study of a 16 T superconducting dipole for FCC	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto Eurocircol WP5 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
3	LNGS	18396/2016	PERRUZZA, Roberto	Definizione ed implementazione del Piano Qualità della documentazione dei LNGS e analisi di affidabilità di impianti tecnologici per gli apparati sperimentali ai LNGS – Definition and implementation of the Quality Assurance of the LNGS documentation and reliability analysis related to technological systems used for the experimental apparatus at LNGS	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	71.606,90
4	Padova	18387/2016	Non Conferito	Astrofisica gamma; sviluppo di un telescopio Cherenkov per l'array CTA – Gamma astrophysics; development of a new Cherenkov telescope for the CTA array	1 anno	Fondi Progetto premiale TECHE.it (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.527,93
5	Roma Tor Vergata	18447/2016	STELLATO, Francesco	Modelli e Metodi Matematici applicati alla Fisica – Models and Mathematical Methods in Applied Physics	2 anni	Fondi Progetto HPC_HTC (Progetto CIPE) (cap. U.1.01.01.01.009)	26.341,29	64.000,00
6	Padova	18388/2016	MARIAZZI, Sebastiano	Sperimentazione, manutenzione e sviluppo dell'apparato di produzione di e+ dell'esperimento AEGIS e dei sistemi di rivelazioni associati – Research, maintenance and development of the e+ production apparatus with the associated detectors of the AEGIS experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto C-Bord Project (cap. U.1.01.01.01.009)	20.578,73	25.000,00
7	Firenze	18389/2016	VILIANI, Lorenzo	Progettazione e test di sensori a pixel 3D e planari per esperimenti di fisica della alte energie – Design and test of 3D and planar pixel devices for high energy physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto AIDA-2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.756,61	24.000,00
8	Pavia	18445/2016	MAGNANI, Alice	Misura di precisione della massa del bosone W a CMS – W boson mass precision measurements at CMS	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
9	LNL	18341/2016	PUPILLO, Gaia	Produzione di radioisotopi di interesse medico con il ciclotrone dei LNL – Production of radioisotope of medical interest with the LNL cyclotron	2 anni	Fondi Progetto LARAMED MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
10	LNL	18323/2016	FRANCO LESPINASSE, Daniel Adrien	Ricerca e sviluppo per i trattamenti di superfici, il ricoprimento e la caratterizzazione di cavità superconduttrici a film sottile – Research and development for surface treatments, coating and characterization of thin film superconducting cavities	2 anni	Fondi Progetto SUPERCOND (cap. U.1.01.01.01.009)	24.282,13	59.000,00

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
11	LNL	18331/2016	SKLIAROVA, Hanna	Ricerca e sviluppo per la preparazione di target ad alta intensità per applicazioni radiofarmaceutiche – Research and development for the preparation and test of high intensity targets for radiopharmaceutical applications	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
12	LNL	18308/2016	MONETTI, Alberto	Progettazione meccanica della linea di trasporto e selezione del fascio radioattivo di SPES – Mechanical design of SPES radioactive beam transport and selection	2 anni	Fondi Progetto SPES ITHEMBA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.055,86
13	Torino	18488/2016	MANDURRINO, Marco	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni	Fondi Progetto UFSD 2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	24.694,48	60.000,00

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18429/2016 - 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: *“Progettazione e sviluppo di software per piattaforme realtime riconfigurabili – Software design and development for realtime reconfigurable platforms”*;

- 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 22 novembre 2016): **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) PONTISSO Luca	17/30	65/70	82/100	Roma

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18239/2016 - 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 Milano sul tema di ricerca: *“Design elettromagnetico e della protezione da quench di un dipolo superconduttivo da 16 T per FCC – Electromagnetic design and quench study of a 16 T superconducting dipole for FCC”*;

- 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. 16788 in data 23 ottobre 2014):

Presidente.....Dott.	Luca Serafini
Componente.....Dott.ssa	Barbara Caccianiga
Componente.....Prof.	Gianluca Colo'

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 novembre 2016): **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) MARINOZZI Vittorio	23/30	63/70	86/100	Milano

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18396/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: *“Definizione ed implementazione del Piano Qualità della documentazione dei LNGS e analisi di affidabilità di impianti tecnologici per gli apparati sperimentali ai LNGS – Definition and implementation of the Quality Assurance of the LNGS documentation and reliability analysis related to technological systems used for the experimental apparatus at the LNGS”*;

- 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. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 novembre 2016): **n. 3, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Roma**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **3** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PERRUZZA Roberto	19,5/30	67/70	86,5/100	LNGS
2) CRETARA Luca	15/30	60/70	75/100	LNGS
3) FIORE Andrea	16/30	55/70	71/100	LNGS

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18387/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Padova sul tema di ricerca: *“Astrofisica gamma; sviluppo di un nuovo telescopio Cherenkov per l’array CTA – Gamma astrophysics; development of a new Cherenkov telescope for the CTA array”*;

- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 novembre 2016): **n. 0**
- L’assegno di ricerca non viene conferito in quanto entrambi i candidati convocati per l’esame colloquio risultano assenti.

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18447/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: *“Modelli e Metodi Matematici applicati alla Fisica – Models and Mathematical Methods in Applied 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. 17685 in data 29 ottobre 2015):

Presidente.....Prof.	Luca Biferale
Componente.....Dott.	Paolo Camarri
Componente.....Prof.ssa	Roberta Sparvoli

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 novembre 2016): **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) STELLATO Francesco	23/30	65/70	88/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18388/2016 - 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: *“Sperimentazione, manutenzione e sviluppo dell'apparato di produzione di e+ dell'esperimento AEGIS e dei sistemi di rivelazione associati – Research, maintenance and development of the e+ production apparatus with the associated detectors of the AEGIS experiment”*;

- 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. 18156 in data 25 maggio 2016):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 novembre 2016): **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) MARIAZZI Sebastiano	30/30	70/70	100/100	Padova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18389/2016 - 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 Firenze sul tema di ricerca: *“Progettazione e test di sensori a pixel 3D e planari per esperimenti di fisica delle alte energie – Design and test of 3D and planar pixel devices for high energy physics experiments”*;

- 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. 17063 in data 24 febbraio 2015):

Presidente.....Prof.	Vitaliano Ciulli
Componente.....Dott.	Massimo Bongì
Componente.....Dott.	Aldo Lorenzo Cotrone

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 novembre 2016): **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) VILIANI Lorenzo	20/30	65/70	85/100	Firenze

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18445/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pavia sul tema di ricerca: “*Misura di precisione della massa del bosone W a CMS – W boson mass precision measurements at CMS*”;

- 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 15 novembre 2016): **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) MAGNANI Alice	21/30	60/70	81/100	Pavia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18341/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Produzione di radioisotopi di interesse medico con il ciclotrone dei LNL – Production of radioisotope of medical interest with the LNL cyclotron”*;

- 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 29 novembre 2016): **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) PUPILLO Gaia	23/30	68/70	91/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18323/2016 - 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: *“Ricerca e sviluppo per i trattamenti di superfici, il ricoprimento e la caratterizzazione di cavità superconduttrici a film sottile – Research and development for surface treatments, coating and characterization of thin film superconducting cavities”*;

- 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 29 novembre 2016): **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) FRANCO LESPINASSE Daniel Adrien	17/30	65/70	82/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18331/2016 - 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: *“Ricerca e sviluppo per la preparazione di target ad alta intensità per applicazioni radiofarmaceutiche – Research and development for the preparation and test of high intensity targets for radiopharmaceutical 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. 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 29 novembre 2016): **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) SKLIAROVA Hanna	27/30	68/70	95/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18308/2016 - 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: *“Progettazione meccanica della linea di trasporto e selezione del fascio radioattivo di SPES – Mechanical design of SPES radioactive beam transport and selection”*;

- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 novembre 2016): **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) MONETTI Alberto	20/30	56/70	76/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 18488/2016 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 17117 in data 16 marzo 2015):

Presidente.....Dott.ssa	Cristina Biino
Componente.....Dott.ssa	Marzia Nardi
Componente.....Dott.ssa	Alessandra Filippi

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 novembre 2016): **n. 2, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Catania**
- 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) MANDURRINO Marco	24/30	50/70	74/100	Torino