

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE  
GIUNTA ESECUTIVA**

**DELIBERAZIONE N° 11616**

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 28 febbraio 2018,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca degli INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del giorno 28 marzo 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- considerato che al fine di incentivare la mobilità dei ricercatori, il vincitore di assegno di ricerca che risiede in Regioni diverse da quelle della sede dell'Istituto presso il quale il bando prevede si svolga la ricerca, beneficerà di un incentivo economico aggiuntivo. L'importo dell'incentivo è determinato in € 5.000,00 lordi annui oltre agli oneri a carico dell'Istituto. Tale importo è erogato in un'unica rata entro 30 giorni dalla presa di servizio. Il vincitore ammesso all'incentivo, beneficia dello stesso per gli anni successivi al primo, ferma restando la permanenza del requisito della residenza dello stesso in Regione diversa da quella di utilizzo dell'assegno di ricerca. In caso di risoluzione anticipata del contratto da parte dell'assegnista, il medesimo è tenuto a restituire la parte di incentivo proporzionale al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non viene svolta;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

**DELIBERA**

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 1	B.C. n. 19495/2017
Allegato 2	B.C. n. 19235/2017
Allegato 3	B.C. n. 19358/2017
Allegato 4	B.C. n. 19573/2017
Allegato 5	B.C. n. 19511/2017
Allegato 6	B.C. n. 19486/2017
Allegato 7	B.C. n. 19531/2017

<b>NUMERO ALLEGATO</b>	<b>NUMERO BANDO DI CONCORSO</b>
Allegato 8	B.C. n. 19589/2017
Allegato 9	B.C. n. 19590/2017
Allegato 10	B.C. n. 19588/2017
Allegato 11	B.C. n. 19587/2017
Allegato 12	B.C. n. 19586/2017
Allegato 13	B.C. n. 19367/2017

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

TABELLA 1:  
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Pavia	19495/2017	FATEMI, Setareh	Caratterizzazione della risposta di un rivelatore gamma CZT in campi misti di fotoni e neutroni da utilizzare in ambito BNCT e astrofisico – Characterization of a CZT gamma detector in a photon and neutron mixed field for BNCT and astrophysical applications	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
2	Roma	19235/2017	D'ARCO, Annalisa	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical Physics	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
3	Roma	19358/2017	Nessun vincitore	Produzione ed analisi di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 per supporto a studi di radiobiologica e dosimetria nello spazio – Production and analysis of particle fluxes with the AMS-02 experiment to support studies in space radiobiology and dosimetry	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto AMS C_011 PFE (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
4	Firenze	19573/2017	CASSESE, Antonio	Sviluppo di schemi di alimentazione innovativi per rivelatori a HL-LHC – Development of innovative powering schemes for detectors at HL-LHC	2 anni	Fondi POR FSE 2014-2020 per il 50% e con- Risorse Impresa Cofinanziatrice CAEN S.p.A. per il 50% – nell'ambito del Programma di Intervento INFN-RT2 172800 CUP I16J17000510004 – Progetto NEXTLITE (cap. U.1.01.01.01.009)	21.850,00	54.000,00
5	CNAF	19511/2017	PROIETTI, Fabio	Sviluppo di una libreria digitale per immagini di beni culturali – Development of a digital library for cultural heritage images	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto TT_CHNET (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
6	Trieste	19486/2017	PANIZZO, Giancarlo	Fisica ai collisionatori adronici – Physics at Hadron Colliders	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.722,05
7	LNF	19531/2017	BLANCO GARCIA Oscar Roberto	Studi di dinamica di fascio per DAFNE e per il futuro collisore FCC – Beam dynamics studies for DAFNE and for the Future Circular Collider	1 anno rinnovabile	Fondi INFN per 3 primi mesi (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi Progetto EuroCircol per 9 mesi (cap. U.1.01.01.01.009)	9.024,78 + 27.074,35	36.099,13
8	Pisa	19589/2017	BIESUZ, Nicolò Vladi RUGLIANCICH, Andrea	Sensoristica innovativa per applicazioni di astrofisica e sicurezza, con particolare riferimento a sviluppo di firmware per elettronica di lettura e processamento online di immagini – Innovative sensors for Astrophysics and security applications, with particular emphasis on development of firmware for readout electronics and online image processing	3 anni	Fondi POR FSE 2014-2020 per il 50% - Risorse dell'impresa Campera Electronic Systems srl per il 50% – nell'ambito del Programma di Intervento INFN –RT2 172800 – Progetto Sensorsek I16J17000510004 (cap. U.1.01.01.01.009)	21.850,00 21.850,00	81.000,00 81.000,00

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
9	Pisa	19590/2017	BIESUZ, Nicolò Vladi  DA VELA, Paolo	Sensoristica innovativa per applicazioni di astrofisica e sicurezza, con particolare riferimento a Sviluppo interfacce software per controllo ed acquisizione, gestione database ed analisi dati – Innovative sensors for Astrophysics and security applications, with particular emphasis on development of software interfaces for control and acquisition, database and data analysis	3 anni	Fondi POR FSE 2014-2020 per il 50% - Risorse dell'impresa Blue Team Computers srl per il 50% – nell'ambito del Programma di Intervento INFN –RT2 172800 – Progetto Sensorsek I16J17000510004 (cap. U.1.01.01.01.009)	21.850,00  21.850,00	81.000,00  81.000,00
10	Pisa	19588/2017	FIORINA, Elisa	Validazione clinica di un sistema di imaging per il monitoraggio della qualità dei trattamenti in adroterapia – Clinical validation of an imaging system for monitoring the quality of hadrontherapy treatments	2 anni	Fondi POR FSE 2014-2020 per il 50% - Risorse della Fondazione CNAO Centro Nazioanle di Adroterapia Oncologica per il 40% - Fondi INFN per l 10% – nell'ambito del Programma di Intervento INFN –RT2 172800 – Progetto PETRA I16J17000510004 (cap. U.1.01.01.01.009)	21.850,00	54.000,00
11	Pisa	19587/2017	KURZAWSKI, Jan Wirgiliusz	Sviluppo di metodi innovativi per l'analisi statistica di dati acquisiti con tecniche di Fingerprinting in Risonanza Magnetica (MRF) – Development of innovative analysis techniques for Magnetic Resonance Fingerprinting (MRF) data	2 anni	Fondi POR FSE 2014-2020 per il 50% - Risorse della Fondazione di Ricerca Onlus IMAGO7 per il 25% e Fondi INFN per il 25% - nell'ambito del Programma di Intervento INFN –RT2 172800 – Progetto Q-MRI I16J17000510004 (cap. U.1.01.01.01.009)	21.850,00	54.000,00

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
12	Pisa	19586/2017	PAOLUCCI, Federico BALDACCI, Lorenzo	Sensoristica innovativa per applicazioni di Astrofisica e Sicurezza, con particolare riferimento a sviluppo di rivelatori criogenici di luce nella banda TeraHertz e progettazione di elettronica di lettura - Innovative sensors for Astrophysics and security applications, with particular emphasis on development of cryogenic sensors in the TeraHertz frequencies and design of readout electronics	3 anni	Fondi POR FSE 2014-2020 per il 50% – Risorse dell'impresa SITAEL SpA per il 50% - nell'ambito del Programma di Intervento INFN –RT2 172800 – Progetto Sensorsek I16I17000510004 (cap. U.1.01.01.01.009)	21.850,00 21.850,00	81.000,00 81.000,00
13	Catania	19367/2017	ZERBO, Bruno	Test e Commissioning del Nuclear Resonant Scattering System per la Facility Europea ELI-NP - Test and Commissioning of Nuclear Resonant Scattering System for the European Facility ELI-NP	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ELI-NP (cap.U. 1.01.01.01.009)	29.471,88	35.999,93

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19495/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Padova sul tema di ricerca: *“Caratterizzazione della risposta di un rivelatore gamma CZT in campi misti di fotoni e neutroni da utilizzare in ambito BNCT e astrofisico – Characterization of a CZT gamma detector in a photon and neutron mixed field for BNCT and astrophysical 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. 19039 in data 17 maggio 2017):

Presidente.....Prf.	Guido Montagna
Componente.....Dott.ssa	Silvia Bortolussi
Componente.....Dott.	Carlo De Vecchi

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 febbraio 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) FATEMI Setareh	20/30	70/70	90/100	Pavia

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19235/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma sul tema di ricerca: *“Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical 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**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19459 in data 14 novembre 2017):

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

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 gennaio 2018): **n. 5**
- 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) D'ARCO Annalisa	22,5/30	65/70	87,5/100	Roma
2) DANIELE Maddalena	19,5/30	64/70	83,5/100	Roma
3) PREZIOSI Enrico	24/30	58/70	82/100	Roma
4) SANTORO Simone	25/30	48/70	73/100	Roma
5) SANTONI Enrico	13/30	57/70	70/100	Roma

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19358/2017** - 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 Roma sul tema di ricerca: *“Produzione ed analisi di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 per supporto a studi di radiobiologia e dosimetria nello spazio – Production and analysis of particle fluxes with the AMS-02 experiment to support studies in space radiobiology and dosimetry”*;

- 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 la Disposizione del Presidente n. 17923 in data 10 febbraio 2016):

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

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il giorno 10 gennaio 2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- **L'assegno di ricerca non viene conferito** in quanto l'unico candidato presente all'esame colloquio, non raggiunge il punteggio complessivo minimo di 70/100 per l'ingresso nella graduatoria di merito.



**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19573/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Firenze e presso la CAENS Spa di Viareggio, sul tema di ricerca: *“Sviluppo di schemi di alimentazione innovativi per rivelatori a HL-LHC – Development of innovative powering schemes for detectors at HL-LHC”*;

- 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. 18739 in data 27 gennaio 2017):

Presidente.....Dott.	Francesco Bigazzi
Componente.....Dott.	Francesca Bucci
Componente.....Dott.ssa	Nicla Gelli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16 febbraio 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) CASSESE Antonio	24/30	65/70	89/100	Firenze

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19511/2017 - 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 il CNAF sul tema di ricerca: *“Sviluppo di una libreria digitale per immagini di beni culturali – Development of a digital library for cultural heritage images”*;

- 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. 19428 in data 31 ottobre 2017):

Presidente.....Prof.ssa	Alessandra Fanfani
Componente.....Dott.	Daniele Cesini
Componente.....Dott.	Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 febbraio 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) PROIETTI Fabio	12/30	66/70	78/100	CNAF

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19486/2017 - 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 Trieste 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. 18489 in data 20 ottobre 2016):

Presidente.....Dott.	Stefano Bertolini
Componente.....Dott.	Luigi Rigon
Componente.....Dott.ssa	Anna Zanetti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 febbraio 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) PANIZZO Giancarlo	18/30	65/70	83/100	Trieste

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19531/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una verifica 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: "*Studi di dinamica di fascio per DAFNE e per il futuro collisore FCC – Beam dynamics studies for DAFNE and for the Future Circular Collider*";

- 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.	Mikhail Zobov
Componente.....Dott.ssa	Gaia Lanfranchi
Componente.....Dott.	Mario Antonelli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 febbraio 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) BLANCO GARCIA Oscar Roberto	16,45/30	65/70	81,45/100	LNF

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19589/2017 - Conferimento di n. **2** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, ciascuno di durata triennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa e l'impresa Campera Electronic Systems srl sul tema di ricerca: *“Sensoristica innovativa per applicazioni di astrofisica e sicurezza, con particolare riferimento a sviluppo di firmware per elettronica di lettura e processamento online di immagini – Innovative sensors for Astrophysics and security applications, with particular emphasis on development of firmware for readout electronics”*;

- 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. 19670 in data 29 gennaio 2018):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Prof.ssa	Chiara Roda
Componente.....Dott.	Franco Spinella
Componente Agg.....Prof.	Riccardo Paoletti

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 febbraio 2018): **n. 6**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** 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) BIESUZ Nicolò Vladi	22/30	66/70	88/100	Pisa
2) RUGLIANCICH Andrea	22/30	60/70	82/100	Pisa

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19590/2017 - Conferimento di n. **2** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, ciascuno di durata triennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa e l'impresa Blue Team Computers srl sul tema di ricerca: *“Sensoristica innovativa per applicazioni di astrofisica e sicurezza, con particolare riferimento a Sviluppo di interfacce software per controllo ed acquisizione, gestione database ed analisi dati – Innovative sensors for Astrophysics and security applications, with particular emphasis on development of software interfaces for control and acquisition, database and data analysis”*;

- 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. 19670 in data 29 gennaio 2018):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Prof.ssa	Chiara Roda
Componente.....Dott.	Franco Spinella
Componente Agg.....Prof.	Riccardo Paoletti

- Domande pervenute: **n. 7**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 febbraio 2018): **n. 6**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 5** 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) BIESUZ Nicolò Vladi	26/30	70/70	96/100	Pisa
2) DA VELA Paolo	26/30	59/70	85/100	Pisa
3) RUGLIANCICH Andrea	20/30	63/70	83/100	Pisa

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19588/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa e la Fondazione CNAO Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica sul tema di ricerca: *“Validazione clinica di un sistema di imaging per il monitoraggio della qualità dei trattamenti in adroterapia – Clinical validation of an imaging system for monitoring the quality of hadrontherapy treatments”*;

- 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. 19671 in data 29 gennaio 2018):

Presidente.....Prof.	Massimo D’Elia
Componente.....Prof.ssa	Chiara Roda
Componente.....Dott.	Franco Spinella
Componente Agg.....Prof.ssa	Maria Giuseppina Bisogni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6 febbraio 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) FIORINA Elisa	26/30	66/70	92/100	Pisa

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19587/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa e la Fondazione di Ricerca Onlus IMAGO7 sul tema di ricerca: *“Sviluppo di metodi innovativi per l’analisi statistica di dati acquisiti con tecniche di Fingerprinting in Risonanza Magnetica (MRF) – Development of innovative analysis for Magnetic Resonance Fingerprinting (MRF) data”*;

- 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. 19669 in data 29 gennaio 2018):

Presidente.....Prof.	Massimo D’Elia
Componente.....Prof.ssa	Chiara Roda
Componente.....Dott.	Franco Spinella
Componente Agg.....Dott.ssa	Alessandra Retico

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 6 febbraio 2018): **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) KURZAWSKI Jan Wirgiliusz	20,5/30	70/70	90,5/100	Pisa
2) GORI Valentina	24/30	64/70	88/100	Pisa



**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19586/2017 - Conferimento di n. **2** **assegni di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica, ciascuno** di durata triennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa e l'impresa SITAEL SpA sul tema di ricerca: *“Sensoristica innovativa per applicazioni di Astrofisica e Sicurezza, con particolare riferimento a sviluppo di rivelatori criogenici di luce nella banda TeraHertz e progettazione di elettronica di lettura – Innovative sensors for Astrophysics and security applications, with particular emphasis on development of cryogenic sensors in the TeraHertz frequencies and design of readout electronics”*;

- 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. 19670 in data 29 gennaio 2018):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Prof.ssa	Chiara Roda
Componente.....Dott.	Franco Spinella
Componente Agg.....Prof.	Riccardo Paoletti

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 febbraio 2018): **n. 6**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 4** 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) PAOLUCCI Federico	30/30	70/70	100/100	Pisa
2) BALDACCI Lorenzo	19/30	62/70	81/100	Pisa
3) DI GIROLAMO Flavia Viola	26/30	44/70	70/100	Pisa

**Concorso per titoli ed esame colloquio** n. 19367/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una verifica positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Catania sul tema di ricerca: *“Test e Commissioning del Nuclear Resonant Scattering System per la Facility Europea ELI-NP – Test and Commissioning of Nuclear Resonant Scattering System for the European Facility 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18573 in data 24 novembre 2016):

Presidente.....Prof.	Giuseppe Politi
Componente.....Prof.ssa	Rossella Caruso
Componente.....Dott.	Marzio De Napoli

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 gennaio 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) ZERBO Bruno	19/30	58/70	77/100	Catania