

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11495

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 20 ottobre 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:
- 2)

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 19106/2017
Allegato 2	B.C. n. 19083/2017
Allegato 3	B.C. n. 19195/2017
Allegato 4	B.C. n. 19076/2017
Allegato 5	B.C. n. 19243/2017
Allegato 6	B.C. n. 19241/2017

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 7	B.C. n. 19197/2017
Allegato 8	B.C. n. 19251/2017
Allegato 9	B.C. n. 19184/2017
Allegato 10	B.C. n. 19155/2017
Allegato 11	B.C. n. 19118/2017
Allegato 12	B.C. n. 19194/2017
Allegato 13	B.C. n.19213/2017
Allegato 14	B.C. n. 19201/2017
Allegato 15	B.C. n. 19266/2017
Allegato 16	B.C. n. 19192/2017
Allegato 17	B.C. n. 19193/2017
Allegato 18	B.C. n. 19109/2017
Allegato 19	B.C. n. 19156/2017
Allegato 20	B.C. n. 19062/2017

- 3) 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	Cagliari	19106/2017	RIZZARDINI, Simone	Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ARIA (FISR) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
2	LNL	19083/2017	BARBISAN, Marco	Caratterizzazione di fascio di ioni negativi per gli esperimenti NIO1 e SPIDER – Negative Ions Beams characterization in NIO1 and SPIDER experiments	2 anni	Fondi Progetto LNL PFE OV (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
3	Padova	19195/2017	VASIUKOV, Sergii	Uso di laser per la rivelazione di particelle in scintillatori – Laser based upconversion phenomena in scintillators	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U. 1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
4	LNL	19076/2017	CISTERNINO, Sara	Ricerca e sviluppo per la preparazione di bersagli ad alta intensità per il progetto LARAMED – Research and development for the preparation and test of high intensity radioisotope targets for LARAMED project	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
5	Roma Tor Vergata	19243/2017	DONNINI, Federico	Studio di flussi di particelle con l'esperimento AMS-02 e supporto alla comunità scientifica per il loro accesso presso l'ASI SSC – Study of particle fluxes with the AMS-02 experiment and support to the scientific community for their access at the ASI SSC	2 anni	Fondi Progetto ASDC_037 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
6	Roma Tor Vergata	19241/2017	SEQUINO, Valeria	Ricerca di onde gravitazionali – Search for gravitational waves	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
7	Ferrara	19197/2017	MEZZADRI, Giulio	Sviluppo e validazione di algoritmi di tracciamento per il rivelatore CGEM di BESIII –Development and validation of reconstruction algorithms for the CGEM detector of BESIII	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
8	Amministrazione Centrale	19251/2017	PLACIDO, Cristina	Valorizzazione delle conoscenze INFN nel campo della fisica per la salute – Economic exploitation of INFN knowledge in the field of health Physics	1 anno	Fondi Progetto VATEFF per euro 13.500,00 (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondo Valorizzazione per euro 10.157,05 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
9	Torino	19184/2017	FERRERO, Veronica	Costruzione e messa a punto del rivelatore PET del progetto TRIMAGE – Construction and Commissioning of the TRIMAGE PET detector	1 anno	Fondi Progetto TRIMAGE PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

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
10	LNL	19155/2017	GALLO, Carmelo Sebastiano	Simulazioni elettromagnetiche e studi sperimentali relativi al Charge Breeder del progetto SPES, al fine di migliorare la purezza dei fasci esotici estratti – Electromagnetic simulations and experimental studies on the SPES Charge Breeder, aiming at improving the purity of the extracted exotic beams	2 anni	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
11	Firenze	19118/2017	ROCCHINI, Marco	Misure di elettroni di conversione interna con fasci stabili e radioattivi – Internal conversion electron measurements using stable and radioactive beams	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	20.465,98	24.997,87
12	LNL	19194/2017	ROSSIGNOLI, Massimo	Progettazione meccanica, realizzazione e test di apparati per il trasporto e la selezione dei fasci radioattivi per SPES – Design, construction and test of mechanical devices for transport and selection of RIB at SPES	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	24.149,98	29.500,00
13	LNL	19213/2017	SICILIANO, Marco	Studio della struttura di nuclei ricchi di protoni con l'array AGATA – Study of the structure of proton rich nuclei with the gamma array AGATA	1 anno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
14	LNL	19201/2017	PAVINATO, Stefano	Controllo a radiofrequenza per il sistema di impulsamento di SPES – Low level radio-frequency control for SPES bunching system	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	24.149,98	29.500,00
15	LNL	19266/2017	GOZZELINO, Andrea	Ricerca e sviluppo per sistemi di acquisizione dati per gli apparati sperimentali dei LNL – Research and development for data acquisition systems at LNL	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto SPES MIUR PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	24.149,98	29.500,00
16	Genova	19192/2017	PAMPALONI, Alessandra	Progetto elettromagnetico e meccanico di un dipolo superconduttore da 16T tramite codici di calcolo a elementi finiti Ansys e Comsol – electro-magnetic and mechanical design of a 16T superconducting dipole using the finite element codes Ansys and Comsol	1 anno	Fondi Progetto EUROCIRCOL – CUP152115000370005 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
17	Perugia	19193/2017	KANXHERI, Keida	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical Physics	1 anno rinnovabile	Fondi RIPARI (10 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009) + Fondi PG PFE OV (2 mesi) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
18	Perugia	19109/2017	KANXHERI, Keida	Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica – Nuclear technologies applied to Medical Physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.657,05
19	Pisa	19156/2017	MANFREDA, Alberto	Studio della radiazione cosmica carica con il Large Area Telescope di Fermi – Study of charged cosmic rays with the Fermi Large Area Telescope	2 anni	Fondi Progetto FERMI_LAT PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.314,10
20	LNGS	19062/2017	PAGNANINI, Lorenzo	Sviluppo e caratterizzazione dei rivelatori criogenici per il progetto COSINUS – Development and characterization of low temperature detectors for the COSINUS project	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.009)	19.367,04	23.657,05

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE – ALLEGATO 1

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19106/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziari, da usufruire presso la Sezione di Cagliari sul tema di ricerca: *“Misure di processi rari nei laboratori sotterranei – Measurements of rare processes in underground laboratories”*;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 17968 in data 25 febbraio 2016):

Presidente.....Dott	Corrado Cicalò
Componente.....Dott.	Marcello Lissia
Componente.....Dott.ssa	Viviana Fanti

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 1 settembre 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) RIZZARDINI Simone	20/30	60/70	80/100	Cagliari

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19083/2017 - 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: *“Caratterizzazione dei fasci di ioni negativi per gli esperimenti NIO1 e SPIDER – Negative Ions Beams characterization in NIO1 and SPIDER 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. 18084 in data 14 aprile 2016):

Presidente.....Dott.ssa	Fabiana Gramegna
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel
Componente.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 settembre 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) BARBISAN Marco	24/30	70/70	94/100	LNL

Concorso per titoli n. 19195/2017 - 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 Padova sul tema di ricerca: *“Uso di laser per la rivelazione di particelle in scintillatori – Laser based upconversion phenomena in scintillators”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:
- 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**
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) VASIUKOV Sergii	82/100	Padova
2) SANTORO Simone	74/100	Padova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19076/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Ricerca e sviluppo per la preparazione di bersagli ad alta intensità per il progetto LARAMED – Research and development for the preparation and test of high intensity targets for LARAMED project”*;

- 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
Componente.....Ing.	Juan Esposito

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 settembre 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) CISTERNINO Sara	15/30	60/70	75/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19243/2017 - 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: “*Studio di flussi di particelle con l’esperimento AMS-02 e supporto alla comunità scientifica per il loro accesso presso l’ASI SSDC – Study of particle fluxes with the AMS-02 experiment and support to the scientific community for their access at the ASI SSDC*”;

- 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	Francesco Fucito
Componente.....Prof.ssa	Roberta Sparvoli
Componente.....Prof.	Emanuele Santovetti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 settembre 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) DONNINI Federico	15/30	66/70	81/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19241/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata sul tema di ricerca: *“Ricerca di onde gravitazionali – Search for gravitational waves”*;

- 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	Francesco Fucito
Componente.....Prof.ssa	Roberta Sparvoli
Componente.....Prof.	Emanuele Santovetti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11 settembre 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) SEQUINO Valeria	24/30	60/70	84/100	Roma Tor Vergata

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19197/2017 - 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 Ferrara sul tema di ricerca: *“Sviluppo e validazione di algoritmi di tracciamento per il rivelatore CGEM di BESIII – Development and validation of reconstruction algorithms for the CGEM detector of BESIII”*;

- 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. 18207 in data 22 giugno 2016):

Presidente.....Prof	Angelo Taibi
ComponenteDott.ssa	Isabella Masina
ComponenteDott.	Gianluigi Cibirnetto

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 settembre 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) MEZZADRI Giulio	19/30	60/70	79/100	Ferrara

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19251/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata annuale, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale sul tema di ricerca: *“Valorizzazione delle conoscenze INFN nel campo della fisica per la salute – Economic exploitation of INFN knowledge in the field of health 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 (nominata con Disposizione del Presidente n. 19319 in data 20 settembre 2017):

Presidente.....Dott.	Ezio Previtali
Componente.....Dott.ssa	Veronica Colautti
Componente.....Dott.	Cino Maticotta

- Domande pervenute: **n. 8**
- Candidati ammessi: **n. 8**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 settembre 2017): **n. 7, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Catania, n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Cagliari, n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Firenze**
- 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) PLACIDO Cristina	17/30	57/70	74/100	Amm. Centrale
2) SOLFAROLI CAMILLOCCI Elena	23/30	49/70	72/100	Amm. Centrale
3) PREZIOSI Enrico	21/30	49/70	70/100	Amm. Centrale

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19184/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Torino sul tema di ricerca: *“Costruzione e messa a punto del rivelatore PET del progetto TRIMAGE – Construction and Commissioning of the TRIMAGE PET detector”*;

- 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. 18740 in data 27 gennaio 2017):

Presidente.....Prof.	Roberto Tateo
Componente.....Prof.	Roberto Sacchi
Componente.....Dott.ssa	Alessandra Filippi

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22 settembre 2017): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) FERRERO Veronica	15/30	65/70	80/100	Torino
2) SANTORO Simone	15/30	55/70	70/100	Torino

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19155/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: *“Simulazioni elettromagnetiche e studi sperimentali relativi al Charge Breeder del progetto SPES, al fine di migliorare la purezza dei fasci esotici estratti – Electromagnetic simulations and experimental studies on the SPES Charge Breeder, aiming at improving the purity of the extracted exotic beams”*;

- 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. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 settembre 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) GALLO Carmelo Sebastiano	18/30	64/70	82/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19118/2017 - 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 Firenze sul tema di ricerca: *“Misure di elettroni di conversione interna con fasci stabili e radioattivi – Internal conversion electron measurements using stable and radioactive beams”*;

- 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.ssa	Francesca Bucci
Componente.....Dott.ssa	Nicla Gelli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 settembre 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) ROCCHINI Marco	13,5/30	65/70	78,5/100	Firenze

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19194/2017 - 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: *“Progettazione meccanica, realizzazione e test di apparati per il trasporto e la selezione dei fasci radioattivi per SPES – Design, construction and test of mechanical devices for transport and selection of RIB at SPES”*;

- 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 20 settembre 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) ROSSIGNOLI, Massimo	21/30	70/70	91/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19213/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: “*Studio della struttura di nuclei ricchi di protoni con l’array AGATA – Study of the structure of proton rich nuclei with the gamma array AGATA*”;

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 settembre 2017): **n. 2, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Roma**
- 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) SICILIANO, Marco	25/30	70/70	95/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19201/2017 - 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: *“Controllo a radiofrequenza per il sistema di impulsamento di SPES – Low level radio-frequency control for SPES bunching 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.....Ing.	Juan Esposito
Componente.....Dott.	Giorgio Keppel

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 settembre 2017): **n. 2, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Roma**
- 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) PAVINATO Stefano	18/30	61/70	79/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19266/2017 - 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: *“Ricerca e sviluppo per sistemi di acquisizione dati per gli apparati sperimentali dei LNL – Research and development for data acquisition systems at LNL”*;

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

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 settembre 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) GOZZELINO Andrea	28/30	70/70	98/100	LNL

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19192/2017 - 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: *“Progettazione elettromagnetico e meccanico di un dipolo superconduttore da 16T tramite codici di calcolo a elementi finiti Ansys e Comsol – electro-magnetic design of a 16T superconducting dipole using the finite element codes Ansys and Comsol”*;

- 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. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 4 ottobre 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) PAMPALONI Alessandra	6/30	70/70	76/100	Genova

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19193/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Perugia 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**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 17742 in data 23 novembre 2015):

Presidente.....Dott.	Giovanni Ambrosi
Componente.....Dott.ssa	Sara Palmerini
Componente.....Dott.	Orlando Panella

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 settembre 2017): **n. 4, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Roma**
- 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) KANXHERI Keida	16,5/30	68/70	84,5/100	Perugia
2) ALUNNI SOLESTIZI Luisa	16,5/30	63/70	79,5/100	Perugia
3) D'ARCO Annalisa	18,5/30	60/70	78,5/100	Perugia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19109/2017 - 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 Perugia 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**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 17742 in data 23 novembre 2015):

Presidente.....Dott.	Giovanni Ambrosi
Componente.....Dott.ssa	Sara Palmerini
Componente.....Dott.	Orlando Panella

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25 settembre 2017): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) KANXHERI Keida	16,5/30	68/70	84,5/100	Perugia
2) ALUNNI SOLESTIZI Luisa	16,5/30	65/70	81,5/100	Perugia

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19156/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Pisa sul tema di ricerca: “*Studio della radiazione cosmica carica con il Large Area Telescope di Fermi – Study of charged cosmic rays with the Fermi Large Area Telescope*”;

- 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. 18067 in data 12 aprile 2016):

Presidente.....Prof.	Massimo D'Elia
Componente.....Prof.ssa	Chiara Maria Roda
Componente.....Dott.	Giovanni Signorelli

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 settembre 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) MANFREDA Alberto	23/30	66/70	89/100	Pisa

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19062/2017 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica**, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: *“Sviluppo e caratterizzazione dei rivelatori criogenici per il progetto COSINUS – Development and characterization of low temperature detectors for the COSINUS project”*;

- 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.....Prof.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.	Giuseppe Di Carlo
Componente.....Dott.ssa	Chiara Vignoli

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 ottobre 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) PAGNANINI Lorenzo	11/30	65/70	76/100	LNGS