

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12335

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 febbraio 2020,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- 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;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- 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. 21519/2019
Allegato 2	B.C. n. 21520/2019
Allegato 3	B.C. n. 21518/2019
Allegato 4	B.C. n. 21512/2019
Allegato 5	B.C. n. 21515/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21513/2019
Allegato 7	B.C. n. 21643/2019
Allegato 8	B.C. n. 21735/2019
Allegato 9	B.C. n. 21613/2019
Allegato 10	B.C. n. 21398/2019
Allegato 11	B.C. n. 21522/2019

- 2) di non conferire il contratto di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto l'unico candidato convocato per l'esame colloquio non si è presentato:

Allegato 12	B.C. n. 21612/2019
-------------	--------------------

- 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;
- 4) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Roma Tor Vergata	21519/2019	ROCCHI, Alessandro	Studi su rivelatori a gas (RPC) innovativi per l'upgrade di FASE2 di ATLAS - Studies of innovative gas detectors (RPC) for ATLAS PHAS2 upgrade	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
2	Roma Tor Vergata	21520/2019	PIZZIMENTO, Luca	Sviluppo di un TDC Rad-Hard ad altissima risoluzione temporale per rivelatori di LHC FASE2 - Development of a Rad-Hard TDC at higherst temporal resolution for PHASE2 LHC Detectors	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
3	Perugia	21518/2019	LOLLINI, Riccardo	Studio del decadimento $K^+ \rightarrow \pi^+ + n$ nell'esperimento NA62 al CERN - Study of the $K^+ \rightarrow \pi^+ + n$ decay in the NA62 experiment at CERN	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1..01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
4	Perugia	21512/2019	MANGONI, Alessio	Studio della dinamica degli stadi di 'charmonio' con macchine elettromagnetiche: accoppiamenti esotici ed effetti al livello della struttura partonica - Charmonium dynamics investigated at electromagnetic facilities: exotic couplings and parton structure effects	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto europeo STRONG_2020 (G.A. n. 824093 - CUP: I54I19000610005) per 10 mesi (euro 19.875,97) + Fondi INFN per ulteriori 2 mesi (euro 3.975,19) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	Roma	21515/2019	TURISINI, Matteo	Sviluppo del software stack di supporto al network custom per sistemi prototipali HPC basato su FPGA - Development of custom networks software stack for HPC system prototypes FPGA-based	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EUROEXA (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
6	Roma	21513/2019	PONTISSO, Luca	Attività di porting e ottimizzazione di applicazioni scientifiche scalabili per benchmark di sistema prototipale HPC basato su FPGA - Porting and optimization of scalable scientific applications for benchmarking of HPC system prototypes FPGA-based	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EUROEXA (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60

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
7	LNL	21643/2019	MARTINELLI, Valentina	Sviluppo e test di applicazioni ad alto livello di automazione per il controllo, trasporto e monitoraggio di fasci di particelle in acceleratori lineari - Development and tests of high-level automation applications for the control, transport and monitoring of particle beams in linear accelerators	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto IFMIF PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	24.281,14	29.906,43
8	Trieste	21735/2019	MACAS, Ronaldas	Ricerca di onde gravitazionali - Search for gravitational waves	2 anni	Fondi INFN 1° anno (euro 23.851,16) + Fondi Progetto premiale FIGARO (CUP: I31117000180001) 2° anno (euro 23.851,16) (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
9	Bari	21613/2019	FOGGETTI, Nadina	Aspetti legali e normativi conseguenti il coinvolgimento del data center ReCaS-Bari in progetti di ricerca nazionali, internazionali ed Europei - Legal and regulatory aspects related to the involvement of the ReCaS-Bari data center in national, international and European research projects	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NRC_EOSC_PILLAR (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
10	Cagliari	21398/2019	BRUNDU, Davide	Fisica ai collisionatori adronici - Physics at Hadron Colliders	1 anno rinnovabile	Fondi Overhead della Sezione di Cagliari (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	Roma Tor Vergata	21522/2019	GHOSHAL, Anish	Fenomenologia delle particelle e sue relazioni con la cosmologia - Particle Phenomenology and its Relations with Cosmology	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA NON CONFERIRE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
12	Milano	21612/2019	Non Conferito	Analisi del comportamento e delle proprietà meccaniche ed elettromagnetiche delle cavità ellittiche superconduttive per ESS durante la produzione e i test criogenici - Analysis of the performance and mechanical and electromagnetic properties of the superconducting elliptic cavities for ESS during production and cryogenic tests	2 anni	Fondi Progetto ESS MIUR primi 22 mesi (euro 66.541,93) + Fondi Progetto XFEL PFE ultimi 2 mesi (euro 6.049,27) (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21519/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 21519/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Studi su rivelatori a gas (RPC) innovativi per l'upgrade di FASE2 di ATLAS"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100.
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente Dott. Anastassios Vladikas
Componente..... Prof. Paolo Camarri
Componente..... Dott.ssa Alessia Satta

- Domande pervenute: n. 5
- Candidati ammessi: n. 5
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Rocchi Alessandro	72/100	Roma Tor Vergata
2) Turisini Matteo	70/100	Roma Tor Vergata



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21520/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

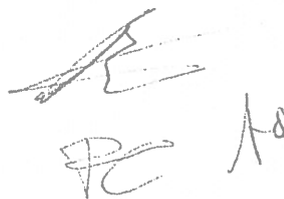
Concorso per titoli n. 21520/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di un TDC Rad-Hard ad altissima risoluzione temporale per rivelatori di LCH FASE2."

- Punteggio massimo a disposizione della Commissione: **punti 100**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente Dott. Anastassios Vladikas
Componente..... Prof. Paolo Camarri
Componente..... Dott.ssa Alessia Satta

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Pizzimento Luca	79/100	Roma Tor Vergata
2) Turisini Matteo	70/100	Roma Tor Vergata



Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21518/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21518/2019 - 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 dell'INFN, sul tema di ricerca: "Studio del decadimento $K^{*+} \rightarrow \pi^+ n$ nell'esperimento NA62 al CERN";

- **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. 21564 in data 31/10/2019):**

Presidente Dott. Michele Punturo
Componente Prof. Simone Pacetti
Componente Dott.ssa Sara Cutini

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/01/2019): 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 n. 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) Lollini Riccardo	20,9/30	70/70	90,9/100	Sezione Perugia



Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21512/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21512/2019 - 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 dell'INFN, sul tema di ricerca: "Studio della dinamica degli stati di "charmonio" con macchine elettromagnetiche: accoppiamenti esotici ed effetti al livello della struttura partonica";

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

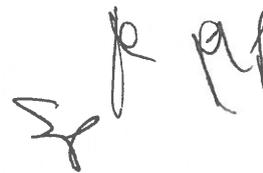
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 21564 in data 31/10/2019):

Presidente Dott. Michele Punturo
Componente Prof. Simone Pacetti
Componente Dott.ssa Sara Cutini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/01/2019): **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 n. 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) Mangoni Alessio	18/30	70/70	88/100	Sezione Perugia



ALLEGATO N. 5 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 215152019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21515/2019 - 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 dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma sul tema di ricerca: "Sviluppo del software stack di supporto al network customer sistemi prototipali HPC basato su FPGA".

”;

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

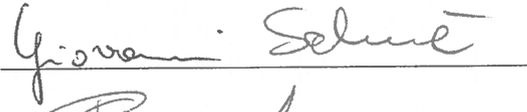
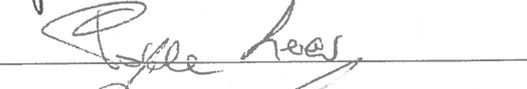
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 19901 in data 30 aprile 2018):

PresidenteDott. Giovanni Salmè
Componente.....Prof.ssa Paola Leaci
Componente.....Dr. Alessandro Lonardo

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi : **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 13 gennaio 2020): **n. 2** (di cui 1 in videoconferenza dalla Sezione di Firenze)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	TURISINI Matteo	19.75/30	55/70	74.75/100	Sezione di Roma

Dott. Giovanni Salmè	Presidente	
Prof.ssa Paola Leaci	Componente	
Dr. Alessandro Lonardo	Componente	

ALEGATO N.6 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21513/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21513/2019 - 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 dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione INFN di Roma sul tema di ricerca: "Attività di porting e ottimizzazione di applicazioni scientifiche scalabili per benchmark di sistema prototipale HPC basato su FPGA".

”;

- 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. 19901 in data 30 aprile 2018):

PresidenteDott. Giovanni Salmè
Componente.....Prof.ssa Paola Leaci
Componente.....Dr. Alessandro Lonardo

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati esclusi : **n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 13 gennaio 2020): **n. 3** (di cui 1 in videoconferenza dalla Sezione di Firenze)
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con il seguente punteggio:

	<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	PONTISSO Luca	16/30	60/70	76/100	Sezione di Roma

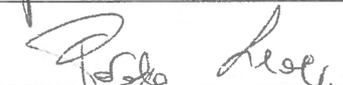
Dott. Giovanni Salmè

Presidente



Prof.ssa Paola Leaci

Componente



Dr. Alessandro Lonardo

Componente



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21643/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21643/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Sviluppo e test di applicazioni ad alto livello di automazione per il controllo, trasporto e monitoraggio di fasci di particelle in acceleratori lineari";

- 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. 19924 in data 9/5/2018):

Presidente Dott. Lorenzo Corradi
Componente Dott. Mario Maggiore
Componente Ing. Lucia Sarchiapone

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/1/2020): **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 **n. 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) MARTINELLI Valentina	27/30	70/70	97/100	LNL

Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 7
Verbale bando n. 21735/2019

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21735/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 21735/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: *Ricerca di onde gravitazionali*

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20292 in data **21.09.2019**):

Presidenteprof.ssa Anna MARTIN
Componente.....Dott. Marco FABBRICHESI
Componente.....Dott. Stefano PIANO

- Domande pervenute: **n. 5**
- Candidati ammessi: **n. 5**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) MACAS Ronaldas	76 /100	Trieste
2) HALIM Odysse	75/100	Trieste
2) EJILLI Damian	72/100	Trieste



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21613/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21613/2019 - 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 Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Aspetti legali e normativi conseguenti il coinvolgimento del data center ReCaS-Bari in progetti di ricerca nazionali, internazionali ed Europei"

- **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. 20803 del 11/02/2019):**

Presidente	Dott.ssa Lucia Silvestris
Componente	Dott. Fabio Gargano
Componente	Dott. Alessandro Mirizzi

- **Domande pervenute: n. 3**
- **Candidati ammessi: n. 3**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31/01/2020): n. 3**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 3 candidati**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n.1 candidato con il seguente punteggio:**

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
Foggetti Nadina	27,0/30	67,0/70	94,0/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris

Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano

Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi

Alessandro Mirizzi

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21398/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21398/2019 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: "Fisica ai collisionatori adronici";

- **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. 20164 in data 23/07/2018):**

PresidenteDott. Alessandro Cardini
Componente.....Prof. Umberto D'Alesio
Componente.....Dott.ssa Francesca Dordei

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/11/2019): n. 1**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 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) BRUNDU Davide	27/30	70/70	97/100	Cagliari

Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21522/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 21522/2019 - 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 Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Fenomenologia delle particelle e sue relazioni con la cosmologia"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**.
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 21438 in data 26/09/2019):

Presidente Dott. Anastassios Vladikas
Componente..... Prof. Paolo Camarri
Componente..... Dott.ssa Alessia Satta

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 4 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Ghoshal Anish	78/100	Roma Tor Vergata
2) Giacchino Federica	77/100	Roma Tor Vergata
3) Ozdal Ozer	72/100	Roma Tor Vergata
4) Capparelli Ludovico Mark	70/100	Roma Tor Vergata



AUGUSTO N. 12 ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 2
Terzo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21612/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21612/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca:

“Analisi del comportamento e delle proprietà meccaniche ed elettromagnetiche delle cavità ellittiche superconduttive per ESS durante la produzione e i test criogenici”.

- **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. n. 20890 in data 12/03/19)**

PresidenteProf.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Paolo Lombardi
Componente.....Dott. Tommaso Lari

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio: n. 0**

XG JL R