

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12035

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15 aprile 2019,

- 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. 20746/2019
Allegato 2	B.C. n. 20618/2018
Allegato 3	B.C. n. 20622/2018
Allegato 4	B.C. n. 20821/2019
Allegato 5	B.C. n. 20734/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 20855/2019
Allegato 7	B.C. n. 20738/2019
Allegato 8	B.C. n. 20620/2018
Allegato 9	B.C. n. 20739/2019
Allegato 10	B.C. n. 20820/2019
Allegato 11	B.C. n. 20815/2019
Allegato 12	B.C. n. 20515/2018

- 2) di non conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

Allegato 13	B.C. n. 20476/2018
Allegato 14	B.C. n. 20736/2019

- 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	Genova	20746/2019	SENSI, Francesco	Analisi dati con applicazioni in medicina e neuroimmagini - Data analysis in medicine and neuroimaging	2 anni	Fondi Progetto TTA_15GE_019 per euro 7.500,00 + Fondi INFN per euro 65.091,20 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
2	LNS	20618/2018	ALTANA, Carmen Loredana	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	LNS	20622/2018	GUARDO, Giovanni Luca	Astrofisica nucleare - Nuclear Astrophysics	2 anni	Fondi Progetto ASTROF.MIUR PFE per euro 28.248,37 + Fondi INFN per euro 19.453,95 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
4	TIFPA	20821/2019	PINAROLI, Giovanni	Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Detectors for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.487,23	24.000,00
5	LNF	20734/2019	SIRGHI, Florin Catalin	Sviluppo e uso di sistemi di rivelatori di radiazione a stato solido per misure di atomi kaonici - Development and use of solid stated radiation detector systems for kaonic atoms measurements	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
6	Perugia	20855/2019	MEREU, Isabella	Sviluppo di nuove metodologie di ricerca di transienti dei dati di Fermi -LAT e CTA (Cherenkov Telescope Array) - Development of new analysis techniques to detect transients in Fermi-LAT and CTA data"	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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	Firenze	20738/2019	CAIAZZO, Laura	Studio della composizione del particolato atmosferico in aree polari - Study of particulate matter composition in polar areas	1 anno	Fondi Progetto SIDDARTA (cap. U.1.01.01.01.009)	19.487,23	24.000,00
8	Cagliari	20620/2018	BHATTACHARYA, Purba	Rivelatori di posizione innovativi, a fase liquida e a stato solido - Advanced liquid and solid state position detectors	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto RAS_PIXEL per euro 13.809,00 + Fondi Progetto CA PFE OV per euro 10.042,16 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	Cagliari	20739/2019	CASU, Luigi	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	Torino	20820/2019	MINGIONI, Carlo	Progettazione, gestione e controllo di componenti pertinenti al contributo in-kind dell'INFN alla European Spallation Source (ESS) per la fornitura del Drift Tube LINAC (DTL) for the European Spallation Source (ESS)- <i>Design, management and quality control for the production of components related to the in-kind delivery of the Drift Tube LINAC (DTL) for the European Spallation Source (ESS). "</i>	2 anni	Fondi Progetto ESS_MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
11	Roma	20815/2019	KOTRIAKHOVA, Sofia	Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	Roma	20515/2018	QUARTULLO, Danilo	Metodi e strategie per la determinazione di modelli di impedenze di accoppiamento per future macchine acceleratrici - Methods and strategies for modelization of coupling impedances for future particle accelerators	1 anno	Fondi Progetto ARIES (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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
13	Roma	20476/2018	Non conferito	Progettazione meccanica per apparati di Fisica sperimentale attraverso utilizzo di software specifici per CAD3D e software per analisi agli elementi finiti - Mechanical design for experimental physics equipment through the use of specific CAD3D software and finite element analysis software	2 anni	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
14	Firenze	20736/2019	Non conferito	Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per l'esperimento GAPS - Development of event reconstruction tools and data analysis for the GAPS experiment	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.298,27	25.000,00



Allegato n. 1 alla deliberazione

Concorso 20746 - Il verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20746/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20746/2019

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica 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 Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Analisi dati con applicazioni in medicina e neuroimmagini";

- 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. 20798 in data 05/02/2019):

Presidente: Dott. Pasquale Fabbricatore
Componente: Dott. Andrea Celentano
Componente: Dott.ssa Claudia Gemme
Componente aggiunto: Dott. Chincarini Andrea

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 marzo 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:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	SENSI Francesco	17,8/30	63/70	80,8/100	Genova



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20618/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20618/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 1 anno, 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 del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di rivelatori per esperimenti di fisica nucleare e subnucleare"

- 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. 20074 in data 22/6/2018):

Presidente Dott.ssa Rosa Coniglione
Componente Dott. David Mascali
Componente Dott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 Marzo 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Altana Carmen Loredana	19.6/30	54/70	73.6/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20622/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20622/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 1 anno, 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 del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Astrofisica Nucleare".

- 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. 20074 in data 22/6/2018):

Presidente Dott.ssa Rosa Coniglione
Componente Dott. David Mascali
Componente Dott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20 Marzo 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Guardo Giovanni Luca	24/30	51/70	75/100	LNS



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications

Via Sommarive 14
38123 Trento, Italy
www.tifpa.infn.it
Director:
Dr. Giuseppe Battistoni
direzione@tifpa.infn.it
Tel: +39 0461 283294

Concorso n. 20821/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

VERBALE
ALLEGATO n. 7

ALLEGATO 4 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE

Concorso per titoli n. 20821/2019 per il 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 il TIFPA sul tema di ricerca: "Sviluppo di Rivelatori per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare";

- 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. 19386 in data 28 marzo 2017):

Presidente	Prof. ALBERTO QUARANTA
Componente	Prof. BRUNO GIACOMAZZO
Componente	Prof. MARIAGABRIELLA PUGLIESE

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con il seguente punteggio:

cognome e nome	punteggio totale	sede
1) GIOVANNI PINAROLI	70/100	TIFPA

INFN Joint Initiative with Trento University, Bruno Kessler Foundation and Trento APSS



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

APSS
JUN

Tel. +39 0461 281500
Fax +39 0461 282000
info@tifpa.infn.it
C.F. 84001850589
P. IVA IT04430461006
tifpa@pec.infn.it





Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20734/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20734/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo e uso di sistemi di rivelatori di radiazione a stato solido per misure di atomi kaonici";

- 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 30/11/2017):

Presidente.....Dott.ssa Catalina Oana Curceanu
Componente.....Dott. Augusto Marcelli
Componente.....Dott. David Alesini

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/03/2019): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) SIRGHI Florin Catalin	29/30	70/70	99/100	LNF



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20855/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

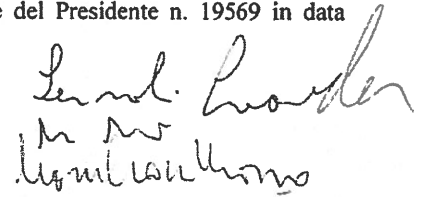
Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20855/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo di nuove metodologie di ricerca di transienti dei dati di Fermi -LAT e CTA (Cherenkov Telescope Array)";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19569 in data 14/12/2017):

Presidente..... Dott. Leonello Servoli
Componente..... Dr. Matteo Duranti
Componente..... Dott.ssa Maria Movileanu



- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/03/2019): 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Mereu Isabella	18.5/30	58/70	76.5/100	Sezione Perugia

Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20738/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20738/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Studio della composizione del particolato atmosferico in aree polari";

- 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. 18739 del 27/01/2017):

Presidente	Dott.ssa	Dr.ssa Stefania De Curtis
Componente.....	Dott.ssa	Mariaelena Fedi
Componente.....	Dott.	Nicola Mori

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19 marzo 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:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CAIAZZO Laura	20/30	65/70	85/100	Firenze

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20620/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20620/2018 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: "Rivelatori di posizione innovativi, a fase liquida e a stato solido";

- **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.....Dott. Umberto D'Alesio
Componente.....Dott.ssa Francesca Dordei

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/03/2019): 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/ti con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Purba Bhattacharya	28/30	65/70	93/100	Cagliari

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20739/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20739/2019 - 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 Cagliari sul tema di ricerca: "Sviluppo di Elettronica per Esperimenti di Fisica Nucleare e Subnucleare";

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

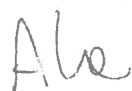
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **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.....Dott. Umberto D'Alesio
Componente.....Dott.ssa Francesca Dordei

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/03/2019): 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/ti con i seguenti punteggi:**

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Casu Luigi	14/30	62/70	76/100	Cagliari









Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI TORINO

VERBALE N. 3....
ALLEGATO N. 4....

ALLEGATO 10 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.20820/2019 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso la Sezione I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: "Progettazione, gestione e controllo di componenti pertinenti al contributo in-kind dell'INFN alla European Spallation Source (ESS) per la fornitura del Drift Tube LINAC (DTL).".

- 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 su 70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria**: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20877 in data 04.03.2019)

Presidente..... Prof. Roberto TATEO
Componente Dott.ssa Alessandra FILIPPI
Componente Prof. Roberto SACCHI
Componente.....Dr. Paolo MEREU

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidato ammesso: **n. 1**
- Candidato escluso: **n. 1**
- Candidato presente all'esame colloquio (tenutosi il 22.03.2019): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Il candidato presente ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli (max 30)</i>	<i>colloquio (max70)</i>	<i>punteggio totale</i>
- Carlo Mingioni	21	65	86 su 100

Torino, 22 Marzo 2019



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Torino - Via Pietro Giuria 1 10125 Torino (Italia) - <http://www.to.infn.it>
tel. +39 011 655065 - fax +39 011 6699579 - email: infn@to.infn.it PEC: torino@pec.infn.it

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]
RT



ALLEGATO 11 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20815/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20815/2019 - 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: "Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"

”;

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

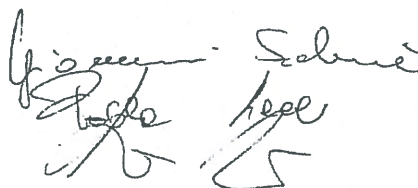
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19901 in data 30 aprile 2018):

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 29 marzo 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 il seguente punteggio:

	Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
1)	KOTRIAKHOVA Sofia	14/30	67/70	81/100	Sezione di Roma

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



ALLEGATO 12 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20515/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20515/2018 - 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: "Metodi e strategie per la determinazione di modelli di impedenze di accoppiamento per future macchine acceleratrici";

- 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. Stefano Giagu
Componente.....Prof.ssa Paola Leaci

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 26 marzo 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 il seguente punteggio:

	Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
1)	QUARTULLO Danilo	14,25/30	63/70	77,25/100	Sezione di Roma

Dott. Giovanni Salmè

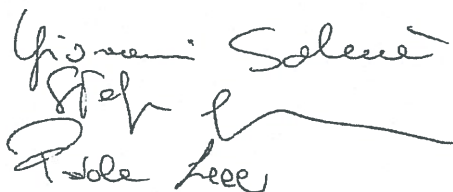
Presidente

Prof. Stefano Giagu

Componente

Prof.ssa Paola Leaci

Componente



ALLEGATO 13 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20476/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 20476 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione meccanica per apparati di fisica sperimentale attraverso utilizzo di software specifici per CAD3D e software per analisi agli elementi finiti"

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

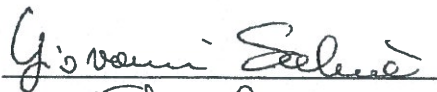
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 20766 in data 29/01/2019):

Presidente.....Dott. Giovanni Salmè
Componente.....Prof. Stefano Giagu
Componente.....Dr.ssa Paola Leaci
Componente.....Ing. Valerio Pettinacci

- Domande pervenute: n. **1**
- Candidati esclusi: n. **1**
- Candidati ammessi: n. **0**

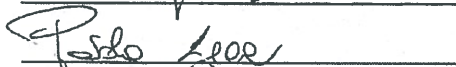
Dr. Giovanni Salmè



Prof. Stefano Giagu



Dr.ssa Paola Leaci



Ing. Valerio Pettinacci



Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20736/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20736/2019 - 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 Firenze sul tema di ricerca: "Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per l'perimento GAPS";

- 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 27/01/2017):

Presidente	Dott.	Francesco Bigazzi
Componente.....	Dott.ssa	Francesca Bucci
Componente.....	Dott.	Nicola Mori

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/03/2019): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Il candidato NON ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e quindi NON rientra nella graduatoria di merito, come si evince dal verbale

JB
MM
FB