

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 11883

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12 dicembre 2018,

- 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;

D E L I B E R A

- 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. 20286/2018
Allegato 2	B.C. n. 20147/2018
Allegato 3	B.C. n. 20287/2018
Allegato 4	B.C. n. 20282/2018

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 5	B.C. n. 20274/2018
Allegato 6	B.C. n. 20283/2018
Allegato 7	B.C. n. 20285/2018
Allegato 8	B.C. n. 20275/2018
Allegato 9	B.C. n. 20183/2018
Allegato 10	B.C. n. 20288/2018
Allegato 11	B.C. n. 20284/2018
Allegato 12	B.C. n. 20290/2018
Allegato 13	B.C. n. 20125/2018
Allegato 14	B.C. n. 20289/2018
Allegato 15	B.C. n. 20322/2018
Allegato 16	B.C. n. 20291/2018
Allegato 17	B.C. n. 19949/2018
Allegato 18	B.C. n. 20230/2018
Allegato 19	B.C. n. 19862/2018
Allegato 20	B.C. n. 20146/2018
Allegato 21	B.C. n. 19885/2018

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.
- 3) 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.



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20286/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20286/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Bologna sul tema di ricerca: "Fenomenologia delle Particelle Elementari";

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

Titoli	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. 20450 in data 08/11/2018):

PresidenteDott. Pietro Antonioli
 Componente.....Dott. Benedetto Giacobbe
 Componente.....Dott.ssa Claudia Patrignani
 Componente aggiuntivo.....Prof. Fabio Maltoni

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- 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>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
<i>Costantini Antonio</i>	<i>74/100</i>	<i>Sezione di Bologna</i>





AUGUSTO 2
ALLA
DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20147/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20147/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Gestione di Big Data: l'analisi dei dati nel campo della fisica, dell'astrofisica e della scienza nello spazio".

- 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. 20340 in data 03/10/2018):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
 Componente.....Dott. Daniele Cesini
 Componente.....Dott. Francesco Noferini
 Componente aggiuntivo.....Dott. Stefano Milanese

- Domande pervenute: n. 8
- Candidati ammessi: n. 8
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 22/11/2018): n. 2
- Ha 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 i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Viola Fabio	22/30	69/70	91/100	CNAF

SU RQ DC
FN



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20287/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20287/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica 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: "Esperimenti di gravità quantistica con nanosfere in potenziale ottico";

- 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 19/11/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) CALAMAI Massimo	20,5/30	54/70	74,5/100	FIRENZE

[Handwritten signatures]

Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 20282 - II verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20282/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20282/2018

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica 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 Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di metodi di ottica quantistica per rivelazione di onde gravitazionali";

- 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. 20370 in data 12/10/2018):

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21 novembre 2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	SEQUINO Valeria	21/30	65/70	86/100	Genova



Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20274/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20274/18 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Caratterizzazione numerica e sperimentale dei fenomeni di scarica elettrica in capillari per moduli di accelerazione a plasma";

- 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. Mikhail Zobov
Componente.....Dott.ssa Gaia Lanfranchi
Componente.....Dott. David Alesini

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/11/2018): n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	BRENTEGANI Emanuele	18,75/30	70/70	88,75/100	LNF
2)	D'ALESSI LORIS	17,75/30	53/70	70,75/100	LNF




Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20283/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20283/18 - 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 Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Caratterizzazione stratigrafica di campioni mediante spettroscopia infrarossa con luce di Sincrotrone per la diagnostica, monitoraggio, conservazione e restauro di beni culturali (Progetto ADAMO-DTC Lazio)".

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

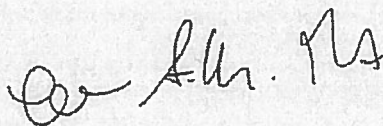
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. Mario Antonelli
Componente.....Dott. Augusto Marcelli

- Domande pervenute: n. 5
- Candidati ammessi: n. 5
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/11/2018): n. 2
- Hanno superato l'esame colloquio n. 2 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	PRONTI Lucilla	26,5/30	58/70	84,5/100	LNF
2)	CICERO Cristina	25/30	57/70	82/100	LNF




Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20285/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20285/18 - 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 Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo, realizzazione e applicazioni di strumentazione con fasci ionici per la caratterizzazione dei materiali, con particolare riferimento a quelli dei beni culturali";

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

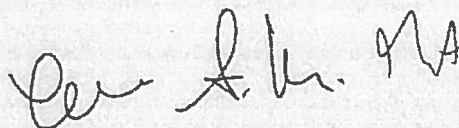
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. Mario Antonelli
Componente.....Dott. Augusto Marcelli

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidato presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/11/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) PEREIRA DA CRUZ BENETTI Fernanda	18,5/30	59/70	77,5/100	LNF



Allegato n. 8 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20275/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20275/18 - 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 Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Progettazione RF e studio della dinamica del fascio per un amplificatore di potenza ad alta frequenza (Banda Ka)";

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

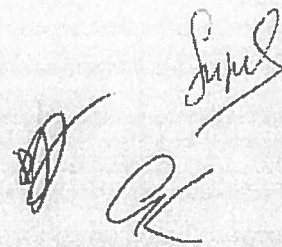
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. Mikhail Zobov
Componente.....Dott.ssa Gaia Lanfranchi
Componente.....Dott. David Alesini

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/11/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) BETHOUEI Mostafa	9/30	61/70	70/100	LNF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20183/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20183/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale, 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 Gran Sasso sul tema di ricerca: "Esperimenti di Fisica del neutrino";

- 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. 20323 in data 28.09.2018):

Presidente.....	Dott.	Daniele Del Re
Componente.....	Dott.ssa	Alba Formicola
Componente.....	Dott.	Matthias Lauenstein
Componente aggiunto..	Dott.	Aldo Ianni

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/11/2018): n. 2
- Candidati assenti all'esame colloquio : n. 1
- 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 i seguenti punteggi:

	cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1)	GHIANO Chiara	19.5/30	60/70	79.5/100	LNGS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20288/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 1 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica 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 sul tema di ricerca: "Ricerche in Fisica degli Acceleratori"

- 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 Disposizione del Presidente dell'Istituto 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 30 Novembre 2018 alle ore 11:00): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato: Grazia D'Agostino
- 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) D'Agostino Grazia	17/30	64/70	81/100	LNS

ALLEGATO 11

ALLA

DELIBERAZIONE

allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20284/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20284/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Milano dell'I.N.F.N., sul seguente tema di ricerca:
"Monitoraggio dell'adroterapia mediante rivelazione di particelle cariche"

- 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. 18712 in data 17/01/2017):

PresidenteProf.ssa Angela Bracco
ComponenteDott. Leonardo Carminati
ComponenteDott. Alberto Santambrogio

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7/11/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito 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) VALLE Serena Marta	18/30	62/70	80/100	Milano

AS

AD

SR

ALLEGATO 12

SUA

DELIBERAZIONE

allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20290/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20290/2018 - 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 Milano sul tema di ricerca: " Studio dei fenomeni collettivi nei fasci ad alta brillantezza di MariX".

- 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. 18712 in data 17/01/2017):

Presidente.....Prof.ssa Angela Bracco
 Componente.....Dott. Leonardo Carminati
 Componente.....Dott. Alberto Santambrogio

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/11/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato/ti con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Rossetti Conti Marcello	17/30	56/70	73 /100	Milano

AOB AS 12

ALLEGATO 13
ATA
DEI VERBALE

Allegato n. 11
Verbale A.R. bando n. 20125/2018

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20125/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20125/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Accelerazione di particelle con radiazione Terahertz"

”;

- 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. 1990 in data 30 aprile 2018):

Presidente Dott. Giovanni Salmè
Componente..... Prof. Stefano Giagu
Componente..... Dr.ssa Paola Leaci
Componente aggiunto. Prof. Stefano Lupi

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27 settembre 2018): n. 3
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con il seguente punteggio:

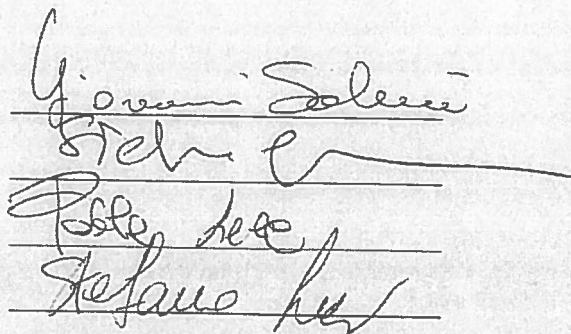
	<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
1)	MOU Sen	20 /30	65/70	85/100	Sezione di Roma
2)	MESSINA Gabriele Carmine	27/30	56/70	83/100	Sezione di Roma

Dr. Giovanni Salmè

Prof. Stefano Giagu

Dr.ssa Paola Leaci

Prof. Stefano Lupi





Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications

ALLEGATO 14
DUA
DELIBERAZIONE

Via Sommarive 14
38123 Trento, Italy
www.tifpa.infn.it

Director:
Dr. Giuseppe Battistoni
direzione@tifpa.infn.it
Tel: +39 0461 283294

Concorso n. 20289/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

VERBALE
ALLEGATO n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE

Concorso per titoli n. 20289/2018 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: "Tecnologie nucleari applicate alla Fisica Medica";

- 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. 18914 in data 28 marzo 2017):

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- 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) TOPI ALBANA	71 /100	TIFPA

Handwritten signatures and initials

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

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



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.20322/2018 per il conferimento di n.1 assegno di 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 I.N.F.N. di Torino sul tema di ricerca: *"Studio delle proprietà della radiazione cosmica con Fermi"*

- 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 42/100**
- 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 27.01.2017):

Presidente Prof. Roberto TATEO
Componente Dott.ssa Alessandra FILIPPI
Componente Prof. Roberto SACCHI

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 05.11.2018): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome sede</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) Michela NEGRO	23/100	70/100	93/100

Torino, 5 Novembre 2018



AS AF AS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20291/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica/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 Trieste sul tema di ricerca: "Sviluppo. Costruzione e applicazioni di MPGD di alto guadagno"

- 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):

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- 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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) DASGUPTA Shudda Shankar	83 /100	Trieste

107 1007. 200

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 19949/18 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19949/18 - 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: "Realizzazione di sistemi di controllo per la movimentazione automatizzata del bersaglio di produzione del progetto 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. 19924 in data 9/5/2018):

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

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12/9/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) LILLI Giordano	12/30	70/70	82/100	LNL

WCF Lc MF

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20230/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 2023/2018 - 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: "Modelli e Metodi Matematici applicati alla Fisica";

- 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. 19448 in data 10/11/2017):

Presidente Prof. Massimo Bianchi
Componente Dott. Alessandro Cianchi
Componente Dott.ssa Barbara Liberti

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/12/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Stellato Francesco	30/30	70/70	100/100	Roma Tor Vergata

M. A. Lib



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications

AUGUSTO 19

15/15

DELIBERAZIONE

Via Sommarive 14
38123 Trento, Italy

info@tifpa.infn.it
www.tifpa.infn.it

Director:
Prof. Marco Durante
direzione@tifpa.infn.it
Tel: +39 0461 283294

Concorso n. 19862/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

VERBALE
ALLEGATO n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE

Concorso per titoli n. 19862/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso il TIFPA sul tema di ricerca: "Teoria dei sistemi nucleari a molti corpi":

- **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. 20197 in data 27 luglio 2018):**

Presidente	Prof. JOCHEN WAMBACH
Componente	Prof. FRANCESCO PEDERIVA
Sostituto	Prof. MORTEN HJORTH-JENSEN

- **Domande pervenute: n. 8**
- **Candidati ammessi: n. 7**
- **Candidati esclusi: n. 1**

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>
LUCAS MADEIRA	80/100	TIFPA
DANIEL ODELL	75/100	TIFPA
HILLA DELEON	73/100	TIFPA
DIMITRIOS PAPOULIAS	71/100	TIFPA

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



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare

Tel. +39 0461 281500
Fax +39 0461 282000

C.F. 84001850589
P. IVA IT04430461006
tifpa@pec.infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20146/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20146/2018 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Gestione di Big Data: Big Data in Smart Cities";

- 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. 20338 in data 03/10/2018):

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. Daniele Cesini
Componente.....Dott. Francesco Noferini
Componente aggiuntivo.....Dott. Emiliano Anceschi

- Domande pervenute: n. 7
- Candidati ammessi: n. 7
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 06/11/2018): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- L'assegno di ricerca non viene conferito in quanto l'unico candidato presente all'esame colloquio non ha raggiunto la soglia minima di 70 punti su 100 per l'ingresso in graduatoria

Handwritten initials/signatures: AF, AC, DE



ALLEGATO 21

ATA

DELIBERAZIONE

Allegato n. 2
Verbale A.R. bando n. 19885/2018

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 19885/2018 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19885/2018 - 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. 1990 in data 30 aprile 2018):

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

- Domande pervenute: n. 4
- Candidati ammessi: n. 4
- Candidati presenti all'esame colloquio (da tenersi il 26 ottobre): n. 0

Dott. Giovanni Salmè Presidente

Giovanni Salmè

Prof. Stefano Giagu Componente

Stefano Giagu

Dr.ssa Paola Leaci Componente

Paola Leaci