

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12258

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 16 dicembre 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. 21242/2019
Allegato 2	B.C. n. 21400/2019
Allegato 3	B.C. n. 21373/2019
Allegato 4	B.C. n. 21374/2019
Allegato 5	B.C. n. 21378/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21401/2019
Allegato 7	B.C. n. 21376/2019
Allegato 8	B.C. n. 21379/2019
Allegato 9	B.C. n. 21203/2019
Allegato 10	B.C. n. 21523/2019
Allegato 11	B.C. n. 21241/2019
Allegato 12	B.C. n. 21423/2019
Allegato 13	B.C. n. 21424/2019
Allegato 14	B.C. n. 21427/2019
Allegato 15	B.C. n. 21509/2019
Allegato 16	B.C. n. 21514/2019
Allegato 17	B.C. n. 21443/2019

- 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.

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	LNS	21242/2019	RUSSO, Antonio Domenico	Produzione e accelerazione di fasci di ioni ad alta intensità, codici di trasporto e integrazione di sistemi per acceleratori - Production and acceleration of intense ion beams, beam transport codes and system integration for accelerators	2 anni	Fondi Progetto ESS MIUR PFE (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
2	Napoli	21400/2019	MARINELLI, Antonio	Studio delle sorgenti di neutrini di alta energia nell'epoca dell'approccio multi-messaggero - Study of high energy neutrino Emitters in the epoch of the multi-messenger approach	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto PRIN 2017W4HA7S - CUP: I98D17000020001 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.470,00	36.294,73
3	Pavia	21373/2019	RESSEGOTTI, Martina	Installazione e integrazione dei rivelatori GEM nell'ambito del Phase-2 Upgrade dell'esperimento CMS - Installation and integration of the GEM detectors for the Phase-2 Upgrade of the CMS experiment	2 anni	Fondi Progetto LHC MIUR (cap.U.1..01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
4	Pavia	21374/2019	EMBRIACO, Alessia	Caratterizzazione fisica e biofisica di fasci di ioni Eliio per adroterapia - Physical and biophysical characterization of He-ion beams for hadron therapy	2 anni	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
5	Pavia	21378/2019	SOTTOCORNOLA, Simone	Studi di performance e sviluppo di trigger con tracciatori hardware per l'Upgrade dell'esperimento ATLAS - Performance studies targeting the development of track-based trigger for ATLAS upgrade	2 anni	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
6	CNAF	21401/2019	SERGI, Giusy	Sistemista linux per supporto alla piattaforma hardware del sistema di gestione sicura delle informazioni del CNAF, in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2014 - Linux Sysadmin for support of the information security management system hardware platform in compliance with ISO/IEC 27001:2014 policy	2 anni	Fondi Progetto HARMONY CUP: I34I17000020006 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
7	Pisa	21376/2019	FEDI, Giacomo	Test di sistema e sviluppo di algoritmi di Trigger di traccia per l'upgrade di HL-LHC dell'esperimento CMS - System test and algorithm development for the track-trigger of the CMS experiment at HL-LHC	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
8	CNAF	21379/2019	MAGNANI, Aurora	Supporto alla pianificazione, progettazione, implementazione, monitoraggio, mantenimento e miglioramento di un sistema di gestione sicura delle informazioni (SGSI) in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2014 - Support to planning, design, implementation, monitoring, maintenance and improvement of an information security management system (ISMS) in compliance with ISO/IEC 27001:2014	2 anni	Fondi Progetto HARMONY CUP: I34I17000020006 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
9	Ferrara	21203/2019	GUARISE, Marco	Sviluppo di fotorivelatori innovativi per fisica fondamentale e applicazioni interdisciplinari - Development of innovative photodetectors for fundamental physics and interdisciplinary applications	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	TIFPA	21523/2019	DIMICCOLI, Francesco	Studio dei flussi di raggi cosmici con i dati di AMS - Study of cosmic ray fluxes with AMS data	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.01.009)	20.298,27	25.000,00
11	TIFPA	21241/2019	CONSTANTINOU, Constantinos	Fisica nucleare di stelle di neutroni in coalescenza - Nuclear physics of coalescing neutron stars	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
12	Napoli	21423/2019	LEYTON, Michael	Ricerca di materia oscura con rivelatori sotterranei ad argon liquido - Search for dark matter with underground liquid argon detectors	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.01.009)	24.630,00	30.334,88
13	Genova	21424/2019	MARSICANO, Luca	Spettroscopia adronica nel settore dei quark leggeri e pesanti - Hadron Spectroscopy of light and heavy quarks	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto STRONG_2020 CUP: I54I19000610005 G.A. n. 824093 (cap.U.1.01.01.01.01.009)	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
14	LNf	21427/2019	NAPOLITANO, Fabrizio	Sviluppo di algoritmi e procedure per il controllo, calibrazione e analisi dati per i rivelatori per fisica fondamentale - Development of algorithms and procedures for the control, calibration and data analyses for detectors used in fundamental physics	1 anno rinnovabile	Progetto TEQ (CUP: I13C17000100005) (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
15	Trieste	21509/2019	CHATTERJEE, Chandradoy	Identificazione di Adroni per i futuri programmi di fisica EIC e COMPASS con lo sviluppo di fotorivelatori a gas - Hadron PID for the future physics programs at EIC and COMPASS by development of gaseous photon detectors	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto STRONG_2020 CUP: I54I19000610005, WP22 (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
16	Trieste	21514/2019	KERBIZI, Albi	Studio della struttura interna degli adroni - Study of the internal structure of hadrons	2 anni	Fondi Progetto STRONG_2020 CUP: I54I19000610005, WP22 (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
17	CNAF	21443/2019	1)CESARINI, Ettore 2)Non conferito	Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizio in alta affidabilità - System administrator for the management of highly available services and computing infrastructures	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21242/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21242/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 2 anni 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: "Produzione e accelerazione di fasci di ioni ad alta intensità, codici di trasporto e integrazione di sistemi per 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 4 Novembre 2019 alle ore 12:00): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidati: Russo Antonio Domenico
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Russo Antonio Domenico	16.8/30	58/70	74.8/100	LNS

Napoli, 11 novembre 2019

Allegato n. 7
2° verbale

ALLEGATO N. 2 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21400/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21400/2019 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli dell'INFN per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Studio delle sorgenti di neutrini di alta energia nell'epoca dell'approccio multi-messaggero".

- 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.21062 in data 13/05/2019):

Presidente	Dott.ssa	Dimitra Pierroutsakou
Componente.....	Dott.ssa	Carla Aramo
Componente.....	Prof.	Pietro Santorelli

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. =
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi l'11 novembre 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) MARINELLI ANTONIO	27/30	67/70	94/100	NAPOLI

Allegato n. 3 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21374/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21373/2019 - 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 Pavia sul tema di ricerca: "Installazione e integrazione dei rivelatori GEM nell'ambito del Phase-2 Upgrade dell'esperimento CMS"

- **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. 21043 in data 03/05/19):**

Presidente Dott. Roberto Ferrari
 Componente..... Prof.sa Francesca Ballarini
 Componente..... Dott. Carlo Michel Carloni Calame

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 novembre 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) RESSEGOTTI Martina	23,75/30	66/70	89,75 /100	Pavia



Coce

Allegato n. 4 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21374/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21374/2019 - 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 Pavia sul tema di ricerca: "Caratterizzazione fisica e biofisica di fasci di ioni Elio per adroterapia".

- 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. 21043 in data 03/05/19):

PresidenteDott. Roberto Ferrari
 Componente.....Prof.sa Francesca Ballarini
 Componente.....Dott. Carlo Michel Carloni Calame

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 novembre 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) EMBRIACO Alessia	26,75/30	70/70	96,75/100	Pavia

RF
FB
Carloni

Allegato n. 5 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21374/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21378/2019 - 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 Pavia sul tema di ricerca: "Studi di performance e sviluppo di trigger con tracciatori hardware per l'Upgrade dell'esperimento ATLAS"

- **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. 21043 in data 03/05/19):**

Presidente Dott. Roberto Ferrari
 Componente..... Prof.sa Francesca Ballarini
 Componente..... Dott. Carlo Michel Carloni Calame

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 novembre 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) SOTTOCORNOLA Simone	23/30	70/70	93/100	Pavia



 Calame

ALLEGATO N. 6 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21401 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21401/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: *Sistemista linux per supporto alla piattaforma hardware del sistema di gestione sicura delle informazioni del CNAF, in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2014*

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19428 in data 31/10/2017):**

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- **Domande pervenute: n. 2**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/11/2019): 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
Sergi Giusy	8/30	68/70	76/100	CNAF
Magnani Aurora	11/30	59/70	70/100	CNAF

AG AQ FN



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21376/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21376 - 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 Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Test di sistema e sviluppo di algoritmi di Trigger di traccia per l'upgrade di HL-LHC dell'esperimento CMS";

- 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. 19817 in data 29 marzo 2018:

Presidente Prof. Fabrizio Cei
Componente..... Prof.ssa Valeria Rosso
Componente..... Dott. Giancarlo Cella

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 28/11/19): 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) Fedi Giacomo	24/30	58/70	82/100	Pisa

ALLEGATO N. 8 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21379 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21379/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Supporto alla pianificazione, progettazione, implementazione, monitoraggio, mantenimento e miglioramento di un sistema di gestione sicura delle informazioni (SGSI) in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2014"

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

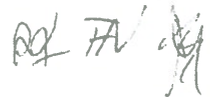
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19428 in data 31/10/2017):**

PresidenteProf.ssa Alessandra Fanfani
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- **Domande pervenute: n. 4**
- **Candidati ammessi: n. 4**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 19/11/2019): 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
Magnani Aurora	11/30	63/70	74/100	CNAF
Sergi Giusy	8/30	62/70	70/100	CNAF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21203/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21203/2019 - 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 Ferrara dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di fotorivelatori innovativi per fisica fondamentale e applicazioni interdisciplinari"

- **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. 20073 in data 22/06/2018:**

Presidente	Prof.	Mauro Gambaccini
Componente.....	Dott.	Massimiliano Lattanzi
Componente.....	Dott.ssa	Stefania Vecchi

- **Domande pervenute: n. 3**
- **Candidati ammessi: n. 2**
- **Candidati esclusi: n. 1**
- **Candidati assenti: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio tenutosi il 26 novembre 2019: n. 1 di cui n. 0 candidati in videoconferenza**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidati**
- **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) Guarise Marco	20,7/30	63/70	83,7/100	Ferrara

M.L. & M.L.



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. 21523/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

ALLEGATO n. 7

ALLEGATO N. 10 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE

Concorso per titoli n. 21523/2019 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: "Studio dei flussi di raggi cosmici con i dati di AMS";

- 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. 20928 in data 18 marzo 2019):

Presidente	Prof. RITA DOLESI
Componente	Prof. WINFRIED LEIDEMANN
Componente	Prof. LUCIO PANCHERI

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) FRANCESCO DIMICCOLI	81/100	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
info@tifpa.infn.it
C.F. 84001850589
P. IVA IT04430461006
tifpa@pec.infn.it





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. 21241/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

ALLEGATO n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE ALLEGATO N. 11 ALLA DELIBERAZIONE

Concorso per titoli n. 21241/2019 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: "Fisica nucleare di stelle di neutroni in coalescenza";

- **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. 21380 in data 11 settembre 2019):**

Presidente	Prof. JOCHEN WAMBACH
Componente	Prof. MARCELLA GRASSO
Componente	Prof. ALBINO PEREGO

- **Domande pervenute: n. 16**
- **Candidati ammessi: n. 16**
- **Candidati esclusi: n. 0**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con il seguente punteggio:**

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Constantinou Constantinos	84/100	TIFPA
2) Giuliani Samuel Andrea	83/100	TIFPA
3) Zhu Yonglin	81/100	TIFPA
4) Lalit Sudhanva	80/100	TIFPA
5) Ivanytskyi Oleksii	79/100	TIFPA

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

J. W. AP
M. G. P

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



Napoli, 29 novembre 2019

Allegato n. 8
2° verbale

ALEGATO N. 12 ALLA DECRETAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21423/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.21423/2019 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli dell'INFN per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Ricerca di materia oscura con rivelatori sotterranei ad argon liquido".

- 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.21062 in data 13/05/2019):

Presidente	Dott.ssa	Dimitra Pierroutsakou
Componente.....	Dott.ssa	Carla Aramo
Componente.....	Prof.	Pietro Santorelli

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati esclusi: n.==
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 novembre 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) LEYTON MICHAEL	28/30	55/70	83/100	NAPOLI

Dr. EA DS

Allegato n. 13 alla deliberazione

Concorso 21424 - II verbale - Allegato n. 6

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21424/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21424/2019

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 Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Spettroscopia adronica nel settore dei quark leggeri e pesanti";

- 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. 21537 in data 28/10/2019):

Presidente: Dott.ssa Elena Santopinto
Componente: Dott. Vladimir Kulikovskiy
Componente: Dott. Carlo Schiavi
Componente aggiunto: Dott. Andrea Celentano

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 novembre 2019): n. 2
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati
- Ha 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)	MARSICANO Luca	15/30	65/70	80/100	Genova
2)	PASQUINO Giovanni Battista	18,1/30	54/70	72,1/100	Genova

Handwritten signature and initials

Allegato n. *14* alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21427/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21427/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di algoritmi e procedure per il controllo, calibrazione e analisi per i rivelatori per fisica fondamentale";

- 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. 4**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/12/2019): **n. 3**
- 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:

	<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	NAPOLITANO Fabrizio	21.5/30	66/70	87.5/100	LNF
2)	DI NOIA Antonio	20/30	56/70	76/100	LNF

Curceanu M. Antonelli A. Marcelli

Allegato n. 15 alla deliberazione

Allegato n. 7
Verbale bando n. 21509/2019

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 21509/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: *Identificazione di adroni per i futuri programmi si fisica EIC e COMPASS con lo sviluppo di fotorivelatori a gas.*

- 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 settembre 2018):

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 il seguente punteggio:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) CHANDRADOY Chatterjee	72 /100	Trieste

AM uf
S

Allegato n. 16 alla deliberazione

Allegato n. 7
Verbale bando n. 21514/2019

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO

DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

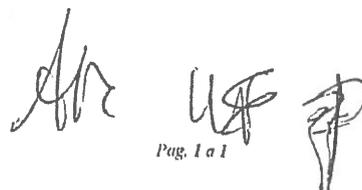
Concorso per titoli n. 21514/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: *Studio della struttura interna degli adroni.*

- **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 settembre 2018):**

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

- **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>
1) KERBIZI Albi	83 /100	Trieste


Pag. 1 a 1

ALLEGATO N. 17 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21443 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21443/2019 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sistemista per la gestione di infrastrutture di calcolo e di servizio in alta affidabilità"

- **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. 21604 in data 20/11/2019):**

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

- **Domande pervenute: n. 5**
- **Candidati ammessi: n. 5**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 3/12/2019): n. 1**
- **Hanno 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
Cesarini Ettore	12/30	62/70	74/100	CNAF

RE FN
S-R