

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12357

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 18 marzo 2020,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, da altri Enti vigilati dal MIUR e da enti privati previa stipula di apposito accordo, contratto o convenzione con l'INFN, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14786 del giorno 30 maggio 2018;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11786 in data 12 settembre 2018 con la quale viene approvata l'erogazione dell'incentivo per la mobilità dei ricercatori vincitori dell'assegno di ricerca alle condizioni previste dal bando di concorso;
- vista la nota del Direttore Generale prot. AOODGF-2018-0000795 del 20 giugno 2018 con la quale si stabilisce che tale incentivo, pari a euro 5.000 lordi annui, verrà erogato ai vincitori che abbiano le condizioni sopra richiamate entro 30 giorni dall'avvio del contratto e dall'inizio di ciascuno dei seguenti anni di vigenza del contratto, compresi eventuali rinnovi; in caso di risoluzione anticipata del contratto, il vincitore o la vincitrice dell'assegno di ricerca, dovrà restituire la parte di incentivo in proporzione al periodo residuo dell'anno in cui l'attività non è stata svolta; il costo onnicomprensivo di oneri, del suddetto incentivo, trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 21606/2019
Allegato 2	B.C. n. 21608/2019
Allegato 3	B.C. n. 21641/2019
Allegato 4	B.C. n. 21610/2019
Allegato 5	B.C. n. 21730/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21611/2019
Allegato 7	B.C. n. 21626/2019
Allegato 8	B.C. n. 21607/2019
Allegato 9	B.C. n. 21731/2019
Allegato 10	B.C. n. 21732/2019
Allegato 11	B.C. n. 21508/2019
Allegato 12	B.C. n. 21734/2019
Allegato 13	B.C. n. 21736/2019
Allegato 14	B.C. n. 21813/2019

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

Allegato 15	B.C. n. 21627/2019
-------------	--------------------

- 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	CNAF	21606/2019	1)VITALI, Giacomo 2)CONCIATORI, Marco 3)RENDINA, Andrea	Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni (ciascun assegno)	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04 19.367,04 19.367,04	47.702,32 47.702,32 47.702,32
2	CNAF	21608/2019	CORNI, Elena	Supporto e gestione dell'Harmony Big Data Platform del progetto secondo le procedure del sistema di gestione sicura delle informazioni, in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2014 - Harmony Big Data Platform management based on operational procedure defined in the Security Management System ISO/IEC 27001:2014	2 anni	Fondi Progetto HARMONY (CUP: I34117000020006) (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
3	CNAF	21641/2019	SINISI, Francesco	Gestione di cluster Linux e di infrastrutture di tipo Cloud open source - Management of Linux clusters and open source-based infrastructures	2 anni	Fondi Progetto NRC_EXTREMEDC primi 4 mesi (euro 12.098,53) + Fondi Progetto EOSCPILLOT successivi 8 mesi (euro 24.197,06) + Fondi Progetto NRC_EOSC_HUB ultimi 12 mesi (euro 36.295,60) (cap.U.1..01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
4	Bari	21610/2019	DI VENERE, Leonardo	Studio della radiazione cosmica - Study of cosmic radiation	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	Bari	21730/2019	SANCHEZ LOSA, Agustin	Esperimenti di fisica del neutrino - Experiments in neutrino physics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	Cagliari	21611/2019	LOI, Angelo	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

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	Pisa	21626/2019	CHIAPPINI, Marco	Rivelatori di precisione per la ricerca del decadimento $\mu \rightarrow e \gamma$ - Precision detectors for the search of the $\mu \rightarrow e \gamma$ decay	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	CNAF	21607/2019	VIOLA, Fabio	Sviluppo di sistemi avanzati per la collezione e l'analisi dati effettuata mediante tecniche di BigData Analytics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di datacenter di grandi dimensioni - Development of advanced systems for the collection and analysis of data using BigData Analytics and Artificial Intelligence techniques for the Predictive Maintenance of large dimension data-centers	2 anni	Fondi Progetto IOTWINS per 20 mesi (euro 60.492,67) + Fondi Progetto NRC_IOTWINS per 4 mesi (euro 12.098,53) CUP: I34E18000310002 GA 857191 (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
9	LNF	21731/2019	GALLETTI, Mario	Diagnostica per l'accelerazione a plasma di particelle cariche con laser - Diagnostics for laser plasma acceleration of charged particles	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EUPRAXIA_MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	LNL	21732/2019	SCIACCA, Gabriele	Progettazione, realizzazione e test di sistemi di dissipazione di calore compatti ad alta efficienza per la stazione target di produzione di radioisotopi ad alta potenza del progetto LARAMED - Design, construction and test of compact-size, high efficiency heat sinks systems for the high-power radioisotopes target station of LARAMED project	2 anni	Fondi Progetto LARAMED (cap.U.1.01.01.01.009)	24.282,14	59.812,86
11	Roma Tor Vergata	21508/2019	PASQUINO, Giovanni Battista	Analisi dati e gestione sistemi di calibrazione dell'esperimento E989 a Fermilab - Data analysis and calibration systems in the E989 experiment at Fermilab	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	Napoli	21734/2019	COLALILLO Roberta	Analisi dati e test delle procedure di acquisizione dati dell'esperimento EUSO-SPB - Data analysis and test of acquisition procedures of EUSO SPB experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ASI_EUSO_SPB CUP: F12F17000010005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	Napoli	21736/2019	BASCO, Anna	Assorbimento competitivo di CO ₂ , N ₂ , CH ₄ , ed Ar. - Competitive adsorption of CO ₂ , N ₂ , CH ₄ and Ar.	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ARIA sottovoce PREMIALE (cap.U.1.01.01.01.009)	26.064,45	32.100,00

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	21813/2019	DIOCIAIUTI, Eleonora	Ricerca del processo di conversione di muoni in positroni (DL=2) con l'esperimento Mu2e - Search for the conversion process of muons in positrons (DL=2) with the Mu2e experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LNF PFE OV (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
15	Pisa	21627/2019	Non Conferito	Sviluppo di sistemi di elettronica dedicata con FPGA e ASICs per trigger di traccia ad ATLAS - Development of custom HW electronics with FPGA and ASICs for the ATLAS track trigger	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20

ALLEGATO A ALLA DELIBERAZIONE



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
CNAF

All. 7 secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21606 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21606/2019 per il conferimento di n. 3 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF 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. 21614 in data 20/11/2019):

PresidenteProf. Daniele Bonacorsi
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Matteo Tenti

- Domande pervenute: n. 7
- Candidati ammessi: n. 7
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/02/2020): n. 5
- Hanno superato l'esame colloquio n. 5 candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 5 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Vitali Giacomo	9,1/30	65/70	74,1/100	CNAF
Conciatori Marco	9/30	63/70	72/100	CNAF
Rendina Andrea	7/30	64/30	71/100	CNAF
Corni Elena	22,4/30	48/70	70,4/100	CNAF
Sinisi Francesco	10/30	60/70	70/100	CNAF



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

CNAF - INFN - Viale Bertoni 6/2 - 40127 Bologna (Italia)
tel. +39 051 2095209 - fax +39 051 2095292 - <http://www.cnafeinf.it>
cnafe@pec.infn.it


ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21608 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21608/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Supporto e gestione dell'Harmony Big Data Platform del progetto secondo le procedure del sistema di gestione sicura delle informazioni, in conformità della 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. 21614 in data 20/11/2019):

Presidente Prof. Daniele Bonacorsi
Componente..... Dott. ssa Barbara Martelli
Componente..... Dott. Matteo Tenti

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/02/2020): 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
Corni Elena	22,4/30	48/70	70,4/100	CNAF
Sinisi Francesco	10/30	60/70	70/100	CNAF



Handwritten signatures and initials.



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21641 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21641/2019 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Gestione di cluster Linux e di infrastrutture di tipo Cloud open source"

- 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. 21614 in data 20/11/2019):

PresidenteProf. Daniele Bonacorsi
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Matteo Tenti

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/02/2020): 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
Sinisi Francesco	10/30	64/70	74/100	CNAF
Corni Elena	22,4/30	49/70	71,4/100	CNAF



[Handwritten signatures]

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21610/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21610/2019 - 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 Bari dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio della radiazione cosmica";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- **Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20803 in data 11/02/19):**

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

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

d.s. G. M.

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
Di Venere Leonardo	28,5/30	70/70	98,5/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris

Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano

Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi

Alessandro Mirizzi

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21730/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21730/2019 - 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 Bari dell'INFN 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20803 in data 11/02/19):**

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

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 13/02/2020): n. 1**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:**

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
Sanchez Losa Agustin	25,4/30	55/70	80,4/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano Fabio Gargano

Dott. Alessandro Mirizzi Alessandro Mirizzi

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21611/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21611/2019 - Conferimento di n. **1** assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Cagliari sul tema di ricerca: "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. 20164 in data 23/07/2018):

PresidenteDott. Alessandro Cardini
Componente.....Prof. Alessandro De Falco
Componente.....Dott.ssa Francesca Dordei

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15/01/2020): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) LOI Angelo	27/30	65/70	92/100	Cagliari

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21626/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21626/2019 - 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 Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Rivelatori di precisione per la ricerca del decadimento $\mu \rightarrow e \gamma$ ";

- 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 29/03/18 e integrata con Disposizione del Presidente n. 21698 in data 13/12/2019):

Presidente	Dott.	Giuseppe Bagliesi
Componente.....	Prof.	Fabrizio Cei
Componente.....	Prof.ssa	Valeria Rosso

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/2/2020): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Chiappini Marco	20.3/30	66 /70	86.3/100	PISA

ALLEGATO 8 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21607 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21607/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo di sistemi avanzati per la collezione e l'analisi dati effettuata mediante tecniche di BigData Analytics e Artificial Intelligence per la Predictive Maintenance di datacenter di grandi dimensioni"

- 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. 21614 in data 20/11/2019):

PresidenteProf. Daniele Bonacorsi
Componente.....Dott. ssa Barbara Martelli
Componente.....Dott. Matteo Tenti

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/02/2020): **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/02/2020): **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
Viola Fabio	30/30	69/70	99/100	CNAF






Allegato n. 9 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21731/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21731/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Diagnostica per l'accelerazione a plasma di particelle cariche con laser";

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente.....Dott. Andrea Ghigo
Componente..... Dott.ssa Erika De Lucia
ComponenteDott.ssa Barbara Sciascia

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 21/02/2020): **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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) GALLETTI Mario	20/30	65/70	85/100	LNF

(Handwritten signatures)



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21732/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21732/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata biennale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca "Progettazione realizzazione e test di sistemi di dissipazione di calore compatti ad alta efficienza per la stazione target di produzione di radioisotopi ad alta potenza del progetto LARAMED";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 19924 in data 9/5/2018):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/2/2020): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) SCIACCA Gabriele	12/30	64/70	76/100	LNL

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21508/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21508/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: "Analisi dati e gestione sistemi di calibrazione dell'esperimento 989 a Fermilab"

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

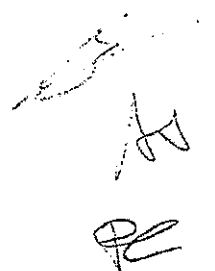
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- 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. 21438 in data 26/09/2019):

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

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 20/01/2020): 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) Pasquino Giovanni Battista	17/30	53/70	70/100	Roma Tor Vergata





Napoli, 28 febbraio 2020

Allegato n. 7
2° verbale

AU~~E~~GGATO 12 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21734/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso n.21734/2019 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: "Analisi dati e test delle procedure di acquisizione dati dell'esperimento EUSO-SPB".

- 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 il 28 febbraio 2020): n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) COLALILLO ROBERTA	28,75/30	69/70	97,75/100	NAPOLI

DP. RA B



Napoli, 3 marzo 2020

Allegato n. 7
al 2° verbale

ALLEGATO B3 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21736/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Bando di concorso n.21736/2019 relativo al conferimento di n.1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruirsi presso la Sezione di Napoli per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica dal tema: "Assorbimento competitivo di CO₂, N₂, CH₄ e Ar".

- 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	Prof.	Pietro Santorelli
Componente	Prof.ssa	Ofelia Pisanti

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

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) BASCO ANNA	21,50/30	68/70	89,50/100	NAPOLI

CA

DP RS





Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21813/20 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21813/20 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati sul tema di ricerca "Ricerca del processo di conversione di muoni in positroni (DL=2) con l'esperimento Mu2e".

- 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. 21668 in data 28/11/2019):

Presidente..... Dott. Roberto Cimino
Componente..... Dott.ssa Erika De Lucia
Componente Dott.ssa Alessandra Fantoni

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/03/2020): **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 il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) DIOCIAIUTI Eleonora	24/30	64/70	88/100	LNF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21627/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21627/2019 - Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** 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 la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi di elettronica dedicata con FPGA e ASICs per trigger di traccia ad 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 dell'Istituto n. 19817 in data 29/03/18 e integrata con Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 21698 del 13/12/19):

Presidente	Dott.	Giuseppe BAGLIESI
Componente.....	Prof.	Fabrizio CEI
Componente.....	Dott.	Giancarlo CELLA

- Domande pervenute: **n. 7**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati esclusi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 27/2/2020): **n. 0**
- Nessun candidato si è presentato all'esame colloquio, pertanto hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati
- Nessun candidato rientra nella graduatoria di merito.

Q. B.
G. L.
F. Cei