

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12156

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 11 settembre 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. 21063/2019
Allegato 2	B.C. n. 21032/2019
Allegato 3	B.C. n. 21144/2019
Allegato 4	B.C. n. 21145/2019

Allegato 5	B.C. n. 21002/2019
NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21091/2019
Allegato 7	B.C. n. 21087/2019
Allegato 8	B.C. n. 21088/2019
Allegato 9	B.C. n. 21089/2019
Allegato 10	B.C. n. 21090/2019
Allegato 11	B.C. n. 21137/2019
Allegato 12	B.C. n. 21064/2019
Allegato 13	B.C. n. 21139/2019
Allegato 14	B.C. n. 21003/2019
Allegato 15	B.C. n. 21253/2019
Allegato 16	B.C. n. 21254/2019

- 2) di approvare gli atti della Commissione Esaminatrice del concorso e di non conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui al seguente allegato, in quanto i candidati non hanno riportato un punteggio di almeno 42/70 all'esame colloquio per poter rientrare nella graduatoria di merito, come si evince dall'estratto del verbale:

Allegato 17	B.C. n. 20999/2019
-------------	--------------------

- 3) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.
- 4) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

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

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Roma Tre	21063/2019	CALVI, Sabrina	Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
2	LNGS	21032/2019	BIONDI, Riccardo	Misura di precisione di neutrini solari da catena 'pp' e "ciclo CNO" in Borexino ed esperimenti futuri di larga scala - High precision measurement of solar neutrinos from 'pp-chain' and 'CNO-cycle' in Borexino and future large-scale detectors	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	Pisa	21144/2019	PINZINO, Jacopo	Programmazione FPGA per sistemi di trigger dedicati all'esperimento ATLAS - FPGA programming for hardware trigger systems in the ATLAS experiment	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
4	Pisa	21145/2019	KOZLOWSKI, Pawel	Disegno di circuiti stampati e programmazione FPGA per sistemi di trigger dedicati all'esperimento ATLAS - PCB design and FPGA programming for hardware trigger systems in the ATLAS experiment	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
5	Roma Tor Vergata	21002/2019	ANGIONI, Roberto	Analisi e interpretazione dei dati di osservatori spaziali della radiazione gamma con approccio multifrequenza presso l'ASI SPACE SCIENCE DATA CENTER (SSDC) - Data analysis from gamma-ray space satellite with multiwavelength approach c/o ASI SPACE SCIENCE DATA CENTER (SSDC)	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto ASCD C_037 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNS	21091/2019	AURNIA, Salvatore	Sviluppo di sistemi informatici per la gestione remota di apparati sperimentali di interesse dei LNS - Computer and network system technology for the remote management of experimental equipment at LNS	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
7	CNAF	21087/2019	VIANELLO, Enrico	Sviluppo di sistemi di autenticazione e autorizzazione in infrastrutture distribuite Cloud e Grid - Development of authentication and authorization systems in distributed Cloud and Grid infrastructures	2 anni	Fondi Progetto ESCAPE rendicontabili primi 16 mesi (euro 48.394,10) CUP I56C18002000005 G.A. n. 824064 + Fondi Progetto NRC_ESCAPE restanti 8 mesi (euro 24.197,10) CUP I56C18002000005 G.A. n. 824064 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20

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	21088/2019	FORNARI, Federico	Integrazione e sviluppo di sistemi avanzati per gestione dati e content delivery network - Integration and development of advanced systems for data management and content delivery networks	2 anni	Fondi Progetto EXTREMEDC rendicontabili primi 10 mesi (euro 30.246,34) CUP I32F17005010005 G.A. n. 777367 + Fondi Progetto NRC_EXTREMEDC ulteriori 14 mesi (euro 42.344,86) CUP I32F17005010005 G.A. n. 777367 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
9	CNAF	21089/2019	MISELLI, Fabio	Gestione di cluster Linux di infrastrutture di tipo Cloud open source - Management of Linux clusters and of open source-based Cloud infrastructures	2 anni	Fondi Progetto EXTREMEDC rendicontabili primi 4 mesi (euro 12.098,54) CUP I32F17005010005 G.A. n. 777367 + Fondi Progetto EOSCPILOT successivi 8 mesi (euro 24.197,06) CUP I32F17005010005 G.A. n. 739563 + Fondi Progetto NRC_EOSC_HUB ulteriori 12 mesi (euro 36.295,60) CUP I32F17005010005 G.A. n. 777536	29.471,88	72.591,20
10	CNAF	21090/2019	BELGIOVINE, Mauro	Sviluppo di software scientifico in C++, Java, Python o CUDA - Development of scientific software in C++, Java, Python or CUDA	2 anni	Fondi Progetto EOSCPILOT primo 8 mesi (euro 24.197,10) CUP I32F16006330005 G.A. n. 739563 + Fondi Progetto NRC_EOSC_HUB ulteriori 16 mesi (euro 48.394,10) CUP I17G1700030006 G.A. n. 777536 (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20

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
11	LNf	21137/2019	DIOMEDE, Marco	Ricerca e Sviluppo su sezioni acceleranti ad altissimo gradiente in banda X: progetto, realizzazione e test sperimentali - High-gradient X-band accelerating sections R&D: desing, construction and experimental tests	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto XLS (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	Genova	21064/2019	MULLEN, Christopher	Dinamica dei quark e degli adroni - Dynamics of quarks and hadrons	1 anno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
13	Firenze	21139/2019	TIBERIO, Alessio	Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per l'esperimento GAPS - Development of event reconstruction tools and data analysis for the GAPS experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto INTER.ATOM.MIUR (cap.U.1.01.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
14	Napoli	21003/2019	TASSEVA, Jordanka	Sviluppo e test di fotosensori per il Cherenkov Telescope Array - Development and testing of photosensors for the Cherenkov Telescope Array	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1..01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
15	Perugia	21253/2019	CIANGOTTINI, Diego	Sviluppo di soluzioni di cache di dati per workflow scientifici e integrazione con i servizi di calcolo - Development of data cache solutions for scientific workflow and Integration with Compute Services	2 anni	Fondi Progetto NRC_ESCAPE per 8 mesi (24.197,07) + Fondi Progetto ESCAPE per 16 mesi (48.394,13) (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
16	Perugia	21254/2019	TRACOLLI, Mirco	Sviluppo di soluzioni PaaS per il calcolo scientifico e soluzioni per l'automazione delle operazioni - Development of PaaS solutions for scientific computing and solutions for operations automation	2 anni	Fondi Progetto NRC_EOSC_HUB (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

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
17	CNAF	20999/2019	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 ciascuno	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
			Non conferito				19.367,04	23.851,16



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI ROMA TRE

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21063/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.21063/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Sviluppo di elettronica per esperimenti di fisica nucleare e subnucleare"

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20369 in data 12 ottobre 2018):

Presidente	Dott.	Paolo BRANCHINI
Componente	Prof.ssa	Cecilia TARANTINO
Componente	Prof.	Fabrizio PETRUCCI

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/07/2019 ore 11:30): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidati



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre
via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059

Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) CALVI Sabrina	25.4/30	65 /70	90.4 /100

FB
AP
CS



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre
via della Vasca Navale, 84 - 00146
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059

ALLEGATO N. 2 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21032/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21032/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso sul tema di ricerca: "Misura di precisione di neutrini solari da catena 'pp' e "ciclo CNO" in Borexino" ed esperimenti futuri di larga scala";

- 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. 19297 in data 14/09/2017):

Presidente.....Dott.	Daniele Del Re
Componente.....Dott.ssa	Alba Formicola
Componente.....Dott.	Matthias Laubenstein

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati esclusi: **n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 25/07/2019): **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>
1) BIONDI Riccardo	15.5	57	72.5



Allegato n. 3 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21144/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21144 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la sezione di Pisa dell' INFN sul tema di ricerca: *"Programmazione FPGA per sistemi di trigger dedicati nell'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. 19817 in data 29 marzo 2018):

Presidente.....Dott. Roberto Carosi
Componente.....Prof.ssa Valeria Rosso
Componente.....Dott.ssa Silvia Arezzini

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/07/19): **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:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Pinzino Jacopo	23/30	66/70	89/100	Pisa

Allegato n. 4 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21145/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21145 - Conferimento di n. **1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica** di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la sezione di Pisa dell' INFN sul tema di ricerca: "Disegno di circuiti stampati e programmazione FPGA per sistemi di trigger dedicati nell'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. 19817 in data 29 marzo 2018):

Presidente.....Dott. Roberto Carosi
Componente.....Prof.ssa Valeria Rosso
Componente.....Dott.ssa Silvia Arezzini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/07/19): **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) Pawel Kozlowski	11/30	61/70	72/100	Pisa

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21002/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21002/2019 - 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 e interpretazione dei dati di osservatori spaziali della radiazione gamma con approccio multifrequenza presso l'ASI SPACE SCIENCE DATA CENTER (SSDC)"

- 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 05/07/2019): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Angioni Roberto	20/30	68/70	88/100	Roma Tor Vergata

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21091/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21091/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica della durata di 1 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: "Sviluppo di sistemi informatici per la gestione remota di apparati sperimentali di interesse dei LNS"

- 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. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 17 Luglio 2019 alle ore 15:30): **n. 3**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 3** candidati: Aurnia Salvatore, Spitaleri Alessia e Zito Daniele
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) Aurnia Salvatore	13.6/30	62/70	75.6/100	LNS
2) Spitaleri Alessia	15/30	59/70	74/100	LNS
3) Zito Daniele	22/30	50/70	72/100	LNS

AUEGATO N. 7 AWA DEUBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21087 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21087/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi di autenticazione e autorizzazione in infrastrutture distribuite Cloud e GRID";

- 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. Daniele Cesini
Componente.....Dott. Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati esclusi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/07/2019): **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. 3 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede
Vianello Enrico	24/30	64/70	88/100	CNAF
Miselli Fabio	10,5/30	64/70	74,5/100	CNAF
Vilaça Pinheiro Soares Marcelo	14/30	56/70	70/100	CNAF

RFN DE





AUEGATO N.8 SUA DEUBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21088 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21088/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Integrazione e sviluppo di sistemi avanzati per gestione dati e content delivery network";

- 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. Daniele Cesini
 Componente.....Dott. Francesco Noferini

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/07/2019): **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. 3 candidati con i seguenti punteggi:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
<i>Fornari Federico</i>	<i>13,5/30</i>	<i>63/70</i>	<i>76,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Miselli Fabio</i>	<i>10,5/30</i>	<i>63/70</i>	<i>73,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Vilaça Pinheiro Soares Marcelo</i>	<i>14/30</i>	<i>56/70</i>	<i>70/100</i>	<i>CNAF</i>

Def. FN
de





ALLEGATO N. 9 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21089 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21089/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "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. 19428 in data 31/10/2017):**

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

- **Domande pervenute: n. 4**
- **Candidati ammessi: n. 4**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/07/2019): n. 4**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 4 candidati**
- **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>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
<i>Miselli Fabio</i>	<i>10,5/30</i>	<i>69/70</i>	<i>79,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Belgiovine Mauro</i>	<i>14,5/30</i>	<i>62/70</i>	<i>76,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Fornari Federico</i>	<i>13,5/30</i>	<i>61/70</i>	<i>74,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Vilaça Pinheiro Soares Marcelo</i>	<i>14/30</i>	<i>56/70</i>	<i>70/100</i>	<i>CNAF</i>



AG
FTU
DE



ALLEGATO N. 10 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21090 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21090/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo di software scientifico in C++, Java, Python o CUDA";

- **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. Daniele Cesini
 Componente.....Dott. Francesco Noferini

- **Domande pervenute: n. 4**
- **Candidati ammessi: n. 4**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18/07/2019): n. 4**
- **Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati**
- **Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:**

<i>Cognome e nome</i>	<i>Titoli</i>	<i>Colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
<i>Belgiovine Mauro</i>	<i>14,5/30</i>	<i>66/70</i>	<i>80,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Miselli Fabio</i>	<i>10,5/30</i>	<i>66/70</i>	<i>76,5/100</i>	<i>CNAF</i>
<i>Vilaça Pinheiro Soares Marcelo</i>	<i>14/30</i>	<i>56/70</i>	<i>70/100</i>	<i>CNAF</i>

RE
AK
FV





Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21137/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21137/19 - 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: "Ricerca e Sviluppo su sezioni acceleranti ad altissimo gradiente in banda X: progetto, realizzazione e test sperimentali";

- 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. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31/07/2019): **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
1)	DIOMEDE Marco	24,5/30	65/70	89,5/100	LNF
2)	SORRENTINO Beatrice	5,5/30	65/70	70,5/100	LNF





Allegato n. 12 alla deliberazione

Concorso 21064 - Il verbale - Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21064/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21064/2019

Conferimento di n. 1 **assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica** di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Dinamica dei quark e degli adroni";

- 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. 21044 in data 03/05/2019):

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

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 31 luglio 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) MULLEN Christopher	14/30	67/70	81/100	Genova

ES *CS*
WW



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21139/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21139/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Firenze sul tema di ricerca: "Sviluppo di algoritmi di ricostruzione e analisi dati per l'perimento GAPS";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20701 in data 16/01/2019):

Presidente	Prof.	Massimo Lenti
Componente.....	Dott.	Andrea Tesi
Componente.....	Dott.ssa	Elena Vannuccini

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/09/2019): n. 2
- Ha 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) TIBERIO Alessio	24.2/30	63.0/70	87.2/100	FIRENZE
1) CASTELLANO Simone	14,0/30	58.0/70	72.0/100	FIRENZE

A2
JF
EV

Napoli, 12 luglio 2019

Allegato n. 11
al verbale

ALLEGATO N. 11 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21003/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21003/2019 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 dell'INFN per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Sviluppo e test di fotosensori per il Cherenkov Telescope Array".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n.21062 in data 13/05/2019):

Presidente	Dott.ssa	Dimitra Pierroutsakou
Componente	Prof.	Pietro Santorelli
Componente	Prof.ssa	Ofelia Pisanti

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 12 luglio 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) TASSEVA JORDANKA	27.5/30	55/70	82.5/100	NAPOLI





Allegato n. 15 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21253/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21253/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo di soluzioni di chace di dati per workflow scientifici e integrazione con i servizi di calcolo";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/09/2019): 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) Ciangottini Diego	26 /30	70 /70	96/100	Sezione Perugia

SC
MO
Mm?





Allegato n. 16 alla deliberazione

Allegato n. 6
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21254/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21254/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo di soluzioni PaaS per il calcolo scientifico e soluzioni per l'automazione delle operazioni";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

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

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 02/09/2019): 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) Tracolli Mirco	18/30	70 /70	88 /100	Sezione Perugia

SL MM
MO





AUGGATO N. 17 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20999/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20999/2019 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, 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. 21123 in data 24/05/2019):

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

- Domande pervenute: **n. 9**
- Candidati ammessi: **n. 9**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 08/07/2019): **n. 2**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 0** candidati

