

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12222

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13 novembre 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. 21140/2019
Allegato 2	B.C. n. 21375/2019
Allegato 3	B.C. n. 21271/2019
Allegato 4	B.C. n. 21146/2019
Allegato 5	B.C. n. 21272/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 21273/2019
Allegato 7	B.C. n. 21204/2019
Allegato 8	B.C. n. 21337/2019
Allegato 9	B.C. n. 21339/2019
Allegato 10	B.C. n. 21269/2019
Allegato 11	B.C. n. 21335/2019
Allegato 12	B.C. n. 21336/2019

- 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	Roma Tor Vergata	21140/2019	SOTGIU, Alessandro	Controllo e Analisi dati del rivelatore di particelle HEPD a bordo del satellite CSES - Data analysis of the HEPD particle detector on board the CSES	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LIMADOU FASE E (cap.U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
2	TIFPA	21375/2019	NEUBÜSER, Carolie	Simulazione e caratterizzazione di sensori monolitici a pixel attivo e strutture di test per il tracciamento di particelle cariche e imaging di radiazione - Simulation and characterisation of monolithic active pixel sensors and test structures for charged particles tracking and radiation imaging	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.487,23	24.000,00
3	Bari	21271/2019	VINO, Gioacchino	Tecnologie informatiche per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare - Information technology for nuclear and subnuclear physics experiments	2 anni	Fondi Progetto NRC_EXTREMEDC per 9 mensilità (euro 27.221,70) + Fondi Progetto NRC_DEEPHYBRIDDC per 11 mesi (euro 33.270,97) + Fondi Progetto DEEPHYBRIDDC (CUP: I93C17000000006 - Grant Agreement n. 777435) per 4 mesi (euro 12.098,53) (cap.U.1..01.01.01.009)	29.471,88	72.591,20
4	Pisa	21146/2019	SEBASTIANI, Lorenzo	Teoria dei campi e di stringa, fisica nucleare, fisica statistica e astrofisica - Field and string theory, nuclear physics, statistical physics and astrophysics	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
5	Firenze	21272/2019	DELLE ROSE, Luigi	Cosmologie di teorie fortemente accoppiate - Cosmology of strongly coupled theories	1 anno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	25.170,08	31.000,00
6	LNf	21273/2019	ROMEO, Stefano	Studio della dinamica dei fasci di elettroni in un modulo a plasma pilotato da un linac RF in banda X - Beam dynamics studies in a plasma accelerator module driven by an X-band RF linac	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto XLS - CUP I13C17000150005 (cap.U.1.01.01.01.009)	24.359,04	30.000,00

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
7	LNS	21204/2019	ZITO, Daniele	Sviluppo di una infrastruttura dedicata al machine learning e basata su container - Deployment of a container-based infrastructure for machine learning	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NRC_ESCAPE - CUP I56C18002000005 (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
8	Milano	21337/2019	ANTONELLO, Massimiliano	Elettronica e rivelatori per l'upgrade dell'esperimento ATLAS a HL-LHC - Electronics and detectors for the ATLAS experiment upgrade at the LHC	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LHC_MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	Napoli	21339/2019	RUGGERI, Alan Cosimo	Ottimizzazione e test del sistema di fotosensori per l'esperimento HyperKamiokande - Optimization and testing of the photosensor system for the HyperKamiokande experiment	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto JENNIFER2 CUP: I84I19000020005 (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
10	Napoli	21269/2019	BLAHA, Pavel	Incremento dell'efficacia radiobiologica della protonterapia ad opera di reazioni di fusione nucleare: studio dei danni citogenetici in vitro - Enhancement of protontherapy radiobiological effectiveness by means of nuclear fusion reactions: in vitro investigation of cytogenetic damage	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.01.009)	23.141,88	28.500,00
11	Napoli - Gruppo Collegato di Salerno	21335/2019	SPISSO, Bernardino	Simulazione di raggi cosmici di altissima energia per esperimenti su astroparticelle - Simulation of very high energy cosmic rays for astroparticle experiments	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NRC_ESCAPE CUP: I56C18002000005 (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	Napoli - Gruppo Collegato di Salerno	21336/2019	STELLACCI, Simona Maria	Machine Learning per simulazione e ricostruzione di eventi di raggi cosmici di altissima energia - Machine Learning for the simulation and reconstruction of very high energy cosmic ray events	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto NRC_ESCAPE CUP: I56C18002000005 (cap.U.1.01.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 8
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21440/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE
Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21440/2019 - 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: "Controllo e Analisi dati del rivelatore di particelle HEPD a bordo del satellite CSES"

- 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.ssa Barbari Liberti
Componente..... Prof. Emanuele Santovetti

- Domande pervenute: n. 1
- Candidati ammessi: n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/09/2019): n. 1
- Hanno superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Sotgiu Alessandro	23/30	67/70	90/100	Roma Tor Vergata



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

ALLEGATO N. 2 ALLA DELIBERAZIONE

Concorso n. 21375/2019 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca

VERBALE
ALLEGATO n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE

Concorso per titoli n. 21375/2019 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: "Simulazione e caratterizzazione di sensori monolitici a pixel attivo e strutture di test per il tracciamento di particelle cariche e imaging di radiazione"

- 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) CORALIE NEUBÜSER	84/100	TIFPA

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



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

GP RD
102

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



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21271/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21271 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale, fatta salva la verifica annuale dell'attività tecnologica svolta secondo le modalità previste dal successivo art. 12. del bando, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN 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. 20803 del 11/02/2019):

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 01/10/2019): **n. 1**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n.1 candidato con il seguente punteggio:

Luca D.S. GZ

<i>Cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>Punteggio totale</i>	<i>Sede</i>
Vino Gioacchino	21,5/30	61/70	82,5/100	Bari

La Commissione esaminatrice

Dott.ssa Lucia Silvestris

Lucia Silvestris

Dott. Fabio Gargano

Fabio G.

Dott. Alessandro Mirizzi

Alessandro Mirizzi

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21146/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21146/2019 - 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: "Teoria dei campi e di stringa, fisica nucleare, fisica statistica e astrofisica";

- 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 29/03/2018 e successiva integrazione con Disposizione n. 21181 del 12/02/2019):

Presidente.....Dott.	Roberto Carosi
Componente.....Prof.ssa	Laura Elisa Marcucci
Componente.....Prof.	Fabrizio Cei
Componente aggiunto....Dott.	Dario Grasso

- Domande pervenute: **n. 9**
- Candidati ammessi: **n. 9**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/10/2019): **n. 7**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 7** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 7** candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Sebastiani Lorenzo	26/30	62/70	88/100	Pisa
2) Piva Marco	18.6/30	64/70	82.6/100	Pisa
3) Vadacchino Davide	22.4/30	59/70	81.4/100	Pisa
4) Safari Mahmoud	21.4/30	59/70	80.4/100	Pisa
5) Willemyns Cintia Teresita	19.1/30	59/70	78.1/100	Pisa
6) Orlando Giorgio	14.4/30	63/70	77.4/100	Pisa


7) Chelnokov Volodymyr

20.2/30

52/70

72.2/100

Pisa

 Lelli cu
RC

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21272/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21272/2019 - 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 Firenze sul tema di ricerca: "Cosmologia di teorie fortemente accoppiate";

- 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. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 23/10/2019): n. 3
- 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) DELLE Rose Luigi	28/30	70/70	98/100	FIRENZE


AL
EV



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21273/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21273/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN sul tema di ricerca: "Studio della dinamica dei fasci di elettroni in un modulo a plasma pilotato da un LINAC RF in banda X";

- 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. n. 19534 in data 30/11/2017):

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

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24/10/2019): **n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 1** candidato
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidato con il seguente punteggio:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) ROMEO Stefano	28,25/30	70/70	98,25/100	LNF



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 21204/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21204/2019 - 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 una infrastruttura dedicata al machine learning e basata su container"

- 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. 5
- Candidati ammessi: n. 5
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14 Ottobre 2019 alle ore 15:00): n. 2
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati: Torrisi Mario e Zito Daniele
- 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) Zito Daniele	23.5/30	63/70	86.5/100	LNS
2) Torrisi Mario	14.5/30	57/70	71.5/100	LNS

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21337/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 21337/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dagli assegnisti e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: "Elettronica e rivelatori per l'upgrade dell'esperimento ATLAS a HL-LHC".

- 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. 20890 in data 12/03/2019):

PresidenteProf.ssa Alessandra Guglielmetti
Componente.....Ing. Paolo Lombardi
Componente.....Dott. Mauro Citterio

- Domande pervenute: n. 3
- Candidati ammessi: n. 3
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10/10/2019): 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) Antonello Massimiliano	18.25/30	54/70	72.25/100	Milano

AG
MC
K



Napoli, 29 ottobre 2019

AUEGATO N. 9 SUI DEL BERARIONE

Allegato n. 7
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21339/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21339/2019 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: "Ottimizzazione e test del sistema di fotosensori per l'esperimento HyperKamiokande".

- 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 29 ottobre 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>
I) RUGGERI ALAN COSIMO	20.50/30	51 /70	71,50/100	NAPOLI

ea DP JS



Napoli, 29 ottobre 2019

ALLEGATO N. 10 ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 7
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21269/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21269/2019 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: "Incremento dell'efficacia radiobiologica della protonterapia ad opera di reazioni di fusione nucleare: studio dei danni citogenetici in vitro".

- 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 ottobre 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) BLAHA PAVEL	24,55/30	66/70	90,55/100	NAPOLI

EA DP [signature]



Napoli, 29 ottobre 2019

Allegato n. 8
2° verbale

ALLEGATO N. 11 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21335/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21335/2019 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 – Gruppo Collegato di Salerno per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: “Simulazione di raggi cosmici di altissima energia per esperimenti su astroparticelle”.

- **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 Pierrotsakou
Componente.....	Dott.ssa	Carla Aramo
Componente.....	Prof.	Pietro Santorelli

- **Domande pervenute: n. 3**
- **Candidati ammessi: n. 3**
- **Candidati esclusi: n.==**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29 ottobre 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) SPISSO BERNARDINO COLLEGATO DI SALERNO	26.50/30	63 /70	89,50/100	NAPOLI-GRUPPO



CA
DP
RS

Napoli, 29 ottobre 2019

AUGUSTO N. 12 ALLA DEUBERAZIONE

Allegato n. 7
2° verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 21336/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso bando n. 21336/2019 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 – Gruppo Collegato di Salerno per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica dal tema: "Machine Learning per simulazione e ricostruzione di eventi di raggi cosmici di altissima energia".

- 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 ottobre 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) STELLACCI SIMONA MARIA Collegato di Salerno	17/30	63 /70	80/100	Napoli – Gruppo



CA
DP
TS