

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 12057

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 maggio 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. 20816/2019
Allegato 2	B.C. n. 20741/2019
Allegato 3	B.C. n. 20743/2019
Allegato 4	B.C. n. 20818/2019
Allegato 5	B.C. n. 20819/2019

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 6	B.C. n. 20745/2019
Allegato 7	B.C. n. 20814/2019
Allegato 8	B.C. n. 20823/2018
Allegato 9	B.C. n. 20749/2019
Allegato 10	B.C. n. 20822/2019
Allegato 11	B.C. n. 20744/2019
Allegato 12	B.C. n. 20926/2019
Allegato 13	B.C. n. 20740/2019
Allegato 14	B.C. n. 20910/2019

- 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 Tre	20816/2019	LUCARELLI, Chiara	Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare - Information technology applied to interdisciplinary physics	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto DT_LAZIO (cap. U.1.01.01.01.009)	24.359,04	30.000,00
2	Padova	20741/2019	SHANEHAZZADEH, Saeed	Simulazioni nucleari applicate alla radiofarmaceutica - Nuclear simulations applied to radiopharmaceuticals	1 anno	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
3	LNS	20743/2019	CALIRI, Claudia	Sviluppo di una stazione Full Field PIXE per applicazioni non-invasive sui beni culturali - Development of a Full Field PIXE end-station for non-invasive applications in the Cultural Heritage	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36.295,60
4	Genova	20818/2019	D'ETTORRE, Francesco	Sviluppo e costruzione della meccanica ed il raffreddamento per il tracciatore a Pixel di ATLAS a HL-LHC - Development and construction of the mechanics and the cooling for the ATLAS Pixel tracker at HL-LHC"	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto LHC MIUR (cap. U.1.01.01.01.009)	19.267,04	23.851,16
5	LNL	20819/2019	RAGGIO, Rosasilvia	Preparazione e caratterizzazione di scintillatori organici flessibili per la rivelazione di radiazioni ionizzanti: misure ottiche, test di scintillazione, test di resistenza ad alte dosi di irraggiamento con fascio ionici - Preparation and characterization of organic flexible scintillators to detect ionizing radiation: optical measurements, scintillation tests, radiation hardness tests at high irradiation fluences with ion beams	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
6	LNF	20745/2019	MAESTRI, Matteo	Supporto alla progettazione di sistemi di raffreddamento e condizionamento per macchine acceleratrici di particelle - Cooling and HVAC plants design support for particle accelerators	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto EUPRAXIA_MIUR (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	LNL	20814/2019	ALLEGRINI, Maria Luisa	Supporto alle installazioni e commissioning del sistema di sicurezza del progetto SPES - Supporto to installation and commissioning of the SPES safety system	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
8	Milano Bicocca	20823/2019	BRIVIO, Francesco	Ricerca del decadimento HH -- b bbar tau taubar nell'esperimento CMS a LHC - Search for the decay HH -- b bbar tau taubar in the CMS experiment at LHC	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
9	LNS	20749/2019	PIDATELLA, Angelo	Modelli per interpretazione dei dati da OES, stima di densità e temperatura ionica in sorgenti microwave discharge, e correlazione all'emittanza del fascio - Models for Optical Emission Spectroscopy data interpretation aiming at the estimation of ion density and temperature in microwave discharge proton sources; correlation with beam properties to minimize the beam emittance	2 anni	Fondi Progetto ESS MIUR PFE (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32
10	LNF	20822/2019	MILIUCCI, Marco	Misure di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 a DAFNE - Kaonic atoms measurements with SIDDHARTA-2 at DAFNE	1 anno rinnovabile	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
11	LNF	20744/2019	COSTA, Gemma	Guiding di laser di alta potenza in capillari per il progetto CAMEL - Capillary guiding of high power laser for the CAMEL project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto MAECI_CAMEL (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	23.851,16
12	Trieste	20926/2019	ZHAO Yuxiang	Dinamica dei quark e degli adroni- Dynamics of quarks and hadrons	1 anno	Fondi Progetto ERD6 11 mesi pari a euro 33.270,95 e Fondi INFN 1 mese pari a euro 3.024,65 (cap. U.1.01.01.01.009)	29.471,88	36295,60

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
13	Cagliari	20740/2019	TUVERI, Matteo MUSU, Paola	Comunicazione e disseminazione di obiettivi e risultati nell'ambito del Progetto CAGLIARI 2020, incluso il supporto alla collaborazione con altri progetti e istituzioni rilevanti per il progetto stesso - Communication and Dissemination of Objectives and Results within the CAGLIARI 2020 Project, including support for collaboration with other projects and Institutions relevant to the project	1 anno rinnovabile	Fondi Progetto CAGLIARI 2020 (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04 19.367,04	23.851,16 23.851,16
14	Trieste	20910/2019	JIN, Yifan	Gestione delle operazioni del sistema di monitor della radiazione basato sui rivelatori al diamante dell'esperimento Belle II a SUPERKEKB e analisi dati di Belle II - Operation of the radiation monitoring system based on diamond detectors for the Belle II experiment at SUPERKEKB and data analysis of Belle II	2 anni	Fondi INFN (cap. U.1.01.01.01.009)	19.367,04	47.702,32

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20816/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20816/2019 - 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 INFN di Roma Tre sul tema di ricerca: "Tecnologie informatiche applicate alla fisica interdisciplinare".

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

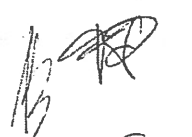
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20878 in data 4 marzo 2019):

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

- Domande pervenute: **n. 6**
- Candidati ammessi: **n. 6**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 15 aprile ore 11:00): **n. 6 di cui n. 1 candidato in videoconferenza presso la struttura INFN di Cagliari.**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 6** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 5** candidati con i seguenti punteggi:




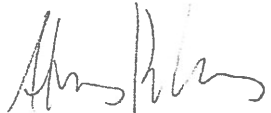

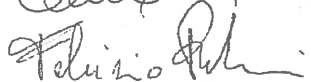
PC


G

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) LUCARELLI Chiara	18/30	68/70	86/100
2) SANNA Luca	21.6/30	58/70	79.6/100
3) MONACO Marzia	13.3/30	60/70	73.3/100
4) COSTANZO Raffaele	18/30	55/70	73/100
5) CAMPANA Stefano	17/30	55/70	72/100

Hanno riportato un punteggio complessivo inferiore a 70/100 e pertanto non rientrano nella graduatoria di merito n. 1 candidato:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>
1) ASTI Lorenzo	18.5/30	45/70	63.5/100



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

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20741/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20741/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione INFN di Padova sul tema di ricerca: "Simulazioni nucleari applicate alla radiofarmaceutica".

- **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. 19909 del 04/05/2018 e n. 20950 del 28/03/2019):**

Presidente	Prof.ssa Giovanna Montagnoli
Componente	Dott. Andrea Dainese
Componente	Prof. Daniele Gibin
Componente Aggiunto	Dott. Luciano Canton

- **Domande pervenute: n. 4**
- **Candidati ammessi: n. 4**
- **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>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1)	SHANEHSAZZADEH Saeed	95/100	Padova
2)	RAWLINS Charlie	73 /100	Padova
3)	BARBARO Francesca	70 /100	Padova

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20743/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20743/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 1 anno, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di una stazione Full Field PIXE per applicazioni non-invasive sui beni culturali".

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

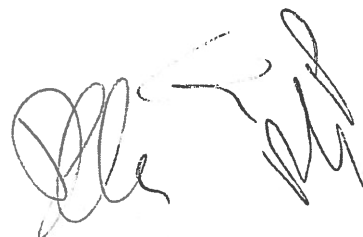
Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 42/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20074 in data 22/6/2018):

Presidente Dott.ssa Rosa Coniglione
Componente Dott. David Mascali
Componente Dott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 Aprile 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) Caliri Claudia	26.3/30	61/70	87.3/100	LNS .





Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 20818 - Il verbale - Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20818/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20818/2019

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 Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e costruzione della meccanica di raffreddamento per il tracciante a Pixel di ATLAS a HL-LHC";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

CE

- 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. 18895 in data 22/03/2017):

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

R

- Domande pervenute: n. 5
- Candidati ammessi: n. 5
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 aprile 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:

CH

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) D'ETTORRE Francesco	11,3/30	63/70	74,3/100	Genova
2) LAIOLO Simone	3,5/30	67/70	70,5/100	Genova
3) SALVITTI Giorgio	13/30	57/70	70/100	Genova



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20819/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20819/19 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro sul tema di ricerca: "Preparazione e caratterizzazione di scintillatori organici flessibili per la rivelazione di radiazioni ionizzanti: misure ottiche, test di scintillazione, test di resistenza ad alte dosi di irraggiamento con fasci ionici";

- 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
 Componente sostituto Ing. Mattia Manzolaro (in sostituzione dell'ing. Lucia Sarchiapone nella seconda riunione della Commissione esaminatrice)

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/4/2019): **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) RAGGIO Rosasilvia	15.25/30	70/70	85.25/100	LNL

Lu MF
 WF
 [signature]



Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 7
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20745/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20745/19 - 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: "supporto alla progettazione di sistemi di raffreddamento e condizionamento per macchine acceleratrici di particelle";

- 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. 20809 in data 13/02/2019):

Presidente.....Dott. Mikhail Zobov
Componente.....Dott.ssa Gaia Lanfranchi
Componente.....Dott. Mario Antonelli
Componente.....Dott. Roberto Isacco Saban

- Domande pervenute: **n. 2**
- Candidati ammessi: **n. 2**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/04/2019): **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. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) MAESTRI Matteo	16,8/30	63/70	79,8/100	LNF

Handwritten signatures and initials: S. Lanfranchi, RS, MA, GK



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20814/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20814/19 - 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: "Supporto alle installazioni e commissioning del sistema di sicurezza del progetto SPES";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

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

Presidente Dott. Lorenzo Corradi
 Componente..... Dott. Mario Maggiore
 Componente..... Ing. Lucia Sarchiapone
 Componente sostituto Ing. Mattia Manzolaro (in sostituzione dell'ing. Lucia Sarchiapone nella seconda riunione della Commissione esaminatrice)

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 16/4/2019): **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) ALLEGRINI Maria Luisa	11/30	68/70	79/100	LNL

Lu
Wf *My*

ALLEGATO N. 8 ALLA DELIBERAZIONE

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20823/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20823/2019 - 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 Milano-Bicocca dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca del decadimento HH --> b bbar tau taubar nell'esperimento CMS a 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 biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n.18896 in data 22/03/2017):**

Presidente.....Prof.ssa Chiara BROFFERIO
Componente.....Prof. Massimo GERVASI
Componente.....Dott. Dario MENASCE

- **Domande pervenute: n. 1**
- **Candidati ammessi: n. 1**
- **Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 11/04/2019): 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>
BRIVIO FRANCESCO	23,7 /30	70 /70	93,7 /100	MiB

ME CB D

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20749/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20749/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata 2 anni, dopo una valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista e dopo aver accertato la disponibilità finanziaria, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul tema di ricerca "Modelli per interpretazione dei dati da OES, stima di densità e temperatura ionica in sorgenti microwave discharge, e correlazione all'emittanza del fascio".

- 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. 20074 in data 22/6/2018):

Presidente Dott.ssa Rosa Coniglione
 Componente Dott. David Mascali
 Componente Dott. Rosario Pizzone

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 18 Aprile 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) Pidatella Angelo	16.4/30	60/70	76.4/100	LNS



Allegato n. 10 alla deliberazione

Allegato n. 6
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20822/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20822/19 - 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: "Misure di atomi kaonici con SIDDHARTA-2 a DAFNE";

- 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. Augusto Marcelli
Componente.....Dott. David Alesini

- Domande pervenute: **n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 30/04/2019): **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) MILIUCCI Marco	26/30	70/70	96/100	LNF





Allegato n. 11 alla deliberazione

Allegato n. 8
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20744/19 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20744/19 - 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: "Guiding di laser di alta potenza in capillari per il progetto CAMEL";

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

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 42/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 19534 in data 30/11/2017):

Presidente Dott. Mikhail Zobov
Componente Dott.ssa Gaia Lanfranchi (in sostituzione seconda riunione Dott. Augusto Marcelli)
Componente Dott. Mario Antonelli

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04/04/2019): 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) COSTA Gemma	23/30	61/70	84/100	LNF



Allegato n. 12 alla deliberazione

Allegato n. 7
Primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20926/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 20926/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: "Dinamica dei quark e degli adroni - Dynamics of quarks and hadrons".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20292 in data 21.09.2018):

Presidente.....Prof.ssa Anna Martin
Componente.....Dott. Marco Fabbrichesi
Componente.....Dott. Stefano Piano

- Domande pervenute: n. 2
- Candidati ammessi: n. 2
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) ZHAO Yuxiang	90 /100	Trieste



ESTRATTO DEL VERBALE BANDO N. 20740/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 20740/2019 - Conferimento di n. 2 assegni di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, rinnovabili 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: "Comunicazione e disseminazione di obiettivi e risultati nell'ambito del progetto CAGLIARI 2020, incluso il supporto alla collaborazione con altri progetti e istituzioni rilevanti per il progetto stesso;

- 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. Umberto D'Alesio
Componente.....Dott.ssa Francesca Dordei

- Domande pervenute: n. 7
- Candidati ammessi: n. 2
- Candidati esclusi: n. 5
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 29/04/2019): 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) TUVERI Matteo	23/30	70/70	93/100	Cagliari
2) MUSU Paola	05/30	65/70	70/100	Cagliari

Alto

AD

FD

Allegato n. 14 alla deliberazione

Allegato n. 7
Primo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 20910/2019 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli n. 20910/2019 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica di durata biennale da usufruire presso la Sezione di Trieste sul tema di ricerca: Gestione delle operazioni del sistema di monitor della radiazione basato sui rivelatori al diamante dell'esperimento Belle II a SUPERKEKB e analisi dati di Belle II/Operation of the radiation monitoring system based on diamond detectors for the Belle II experiment at SUPERKEKB and data analysis of Belle II.

Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100**

- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 20292 in data 21.09.18):

Presidenteprof.ssa Anna Martin
Componente.....Dott. Marco Fabbrichesi
Componente.....Dott. Stefano Piano

- Domande pervenute: **n. 4**
- Candidati ammessi: **n. 4**
- 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>punteggio totale</i>
JIN Yifan	85/100
ADDESA Francesca Maria	74/100

AM

MF

SP