



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 08-01-2024

Verbale collettivo

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA: Analisi dati con polarizzazione di fascio e/o bersaglio per l'esperimento CLAS12 al JLAB) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON D.R. 1920/2023, Prot. n. 272339 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/12/2023

VERBALE N.1

Il giorno 09-01-2024 alle ore 09:02 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/04 (Titolo della ricerca: Analisi dati con polarizzazione di fascio e/o bersaglio per l'esperimento CLAS12 al JLAB) così composta:

- Prof. Paolo LENISA, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luciano Libero PAPPALARDO, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Giuseppe CIULLO, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Paolo LENISA

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Giuseppe CIULLO

La Commissione, presa visione del bando, ha stabilito i criteri generali di valutazione dei titoli di cui all'Allegato A.

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
Plavully	Sarasvathi Harshita Vaishnavi

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.Plavully Sarasvathi Harshita Vaishnavi complessivi punti 43/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato [INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO]	Punteggio
Votazione Master Thesis	Master of Science certificate - Osmania University - India (June 2016) - Prima fascia di merito	15
Postgraduate experience	Junior Research Fellow (21.06.18-20.06.20)	10
Publications	Anisotropic thermoelectric transport intextured ... (Journal of alloys and compounds 859, 2021)	5
Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to Quantum Information and Computation [Indian Institute of Technology Jodhpur, 08/12/2019 – 11/12/2019]	1
Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to Frontiers in Research for Defence Applications (FRDA-2019) [Defence Laboratory, Jodhpur, 15/05/2019 – 16/05/2019]	1
Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to Artificial intelligence applications in material technologies [Defence Metallurgical Research Laboratory, Hyderabad, 12/12/2018 – 12/12/2018]	1

Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to Joint ECFA-NuPECC-APPEC (JENAS) Seminar (CSIC, Madrid, Spain, 03/05/2022 – 06/05/2022)	1
Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to 8th International Symposium on Symmetries in Subatomic Physics (Institute of Applied Arts, Vienna, Austria, 29/08/2022 – 02/09/2022)	1
Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to 14th International Particle Accelerator Conference [Venice, Italy, 07/05/2023 – 12/05/2023]	1
Presentations or participations to international conferences and workshops	Participation to 18th Workshop on Polarised Sources, Targets and Polarimetry (Johannes Gutenberg University, Mainz, Germany, 26/09/2022 – 30/09/2022	1
Altri titoli	DIGITAL SKILLS: Computer Languages C C++ Programing / MATLAB / Java / Linux OS	3
Altri titoli	DIGITAL SKILLS: Software Packages ROOT / Origin / Quantum Espresso / WIEN2K	3
TOTALE		43

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Plavully Sarasvathi Harshita Vaishnavi

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 26 gennaio alle ore 09:00 presso l'Aula C200 del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra Via Saragat 1, Ferrara così come previsto dal bando.

I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un documento di riconoscimento valido

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli, la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 09:02.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Paolo LENISA
- Segretario: Prof. Giuseppe CIULLO
- Membri: Prof. Luciano Libero PAPPALARDO

ALLEGATO A

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 (TITOLO DELLA RICERCA: Analisi dati con polarizzazione di fascio e/o bersaglio per l'esperimento CLAS12 al JLAB) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA BANDITO CON D.R. 1920/2023, Prot. n. 272339 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 06/12/2023

CRITERI

Fino ad un massimo di punti 15 per dottorato di Ricerca

Fino ad un massimo di punti 15 per votazione Master Thesis:

Fino ad un massimo di punti 10 per Post-graduate experience così suddivisi:

- 1) 5 punti per anno di esperienza

Fino ad un massimo di punti 10 per Publications così suddivisi:

- 1) 5 punti per pubblicazione

Fino ad un massimo di punti 11 per Presentations or participations to international conferences and workshops così suddivisi

- 1) 3 punti per Presentazione
- 2) 1 punto per Partecipazione

Fino ad un massimo di 9 punti per Altri titoli, così suddivisi:

- 1) 3 punti per titolo

Totale punti 70/70