

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SIPM IN AMBIENTE CRIOGENICO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 24/02/2020 n. 235 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25/02/2020

VERBALE N.1

Il giorno 3 aprile 2020 alle ore 18:00 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/01 (Titolo della ricerca: Caratterizzazione di dispositivi SIPM in ambiente criogenico) così composta:

- Roberto CALABRESE, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Eleonora LUPPI, (qualifica) Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Luca TOMASSETTI, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Roberto CALABRESE

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Luca TOMASSETTI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (20 punti se attinente, 10 punti se parzialmente attinente)

Fino ad un massimo di punti 25 per curriculum di attività di ricerca così suddivisi:

- 1) fino a 20 punti per esperienza di ricerca in istituzioni italiane o estere, supportate da borse di studio, assegni di ricerca o fellowship, valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando (5 punti per anno o frazione di anno se attività attinente al bando, 3 punti per anno o frazione di anno se attività parzialmente attinente).
- 2) fino a 5 punti per altre attività di ricerca, attività di divulgazione, organizzazioni di conferenze connesse alla tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per attività).

Fino ad un massimo di punti 25 punti per produzione scientifica così suddivisi:

- 1) fino a 20 punti per pubblicazione su riviste a divulgazione internazionale soggette a peer review, valutate alla luce della tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per pubblicazione).
- 2) fino a 5 punti per altre forme di disseminazione della produzione scientifica, incluse presentazioni a conferenze, poster, proceedings valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per presentazione).

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
MINOTTI	Alessandro

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. Alessandro MINOTTI complessivi punti 68/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	PhD in Physics from <i>IPHC & Université de Strasbourg</i> , Strasbourg, France.	20
Curriculum	Post-Doctoral Fellowship, <i>LAPP, IN2P3</i> , Annecy, France e Post-Doctoral Fellowship, <i>IRFU, CEA-Saclay</i> , Gif-Sur-Yvette, France per un period superiore a	20

	4 anni e con attività di ricerca attinente al bando.	
Altre attività	Attività di outreach: Scientific communicator, <i>Fête de la science</i> , Strasbourg, France, Scientific communicator, <i>Fête de la science</i> , Annecy, France, <i>LAPP permanent physics exhibition Eutopia</i> , Annecy, France.	3
Produzione scientifica	Autore di oltre 20 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, su tematiche attinenti.	20
	Relatore di oltre 5 presentazioni a conferenza su tematiche attinenti.	5
	TOTALE	68

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

- Alessandro MINOTTI

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 15 aprile 2020 alle ore 9:00 con modalità telematiche in videoconferenza Google-Meet (meet.google.com).

I candidati sono tenuti a collegarsi alla videoconferenza senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, utilizzando il link che verrà loro comunicato e muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e le modalità 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 18:55.

LA COMMISSIONE

_____ 

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/01 (TITOLO DELLA RICERCA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SIPM IN AMBIENTE CRIOGENICO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 24/02/2020 n. 235 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25/02/2020

Il sottoscritto, Prof. Roberto Calabrese, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare FIS/01 (titolo della ricerca: CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SIPM IN AMBIENTE CRIOGENICO) presso il dipartimento di FISICA E SCIENZE DELLA TERRA dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del giorno 3 aprile 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 3 aprile 2020



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/01 (TITOLO DELLA RICERCA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SIPM IN AMBIENTE CRIOGENICO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. 24/02/2020 n. 235 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 25/02/2020

La sottoscritta, Prof. Eleonora LUPPI membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il FIS/01 (titolo della ricerca: CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SIPM IN AMBIENTE CRIOGENICO) presso il dipartimento di FISICA E SCIENZE DELLA TERRA dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del del giorno 3 aprile 2020.
Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 3 aprile 2020


