

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. REP. N. 797/2021, PROT. N. 105573 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 31/05/2021

VERBALE N.1

Il giorno 30-06-2021, alle ore 11:30 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:

- Prof. Roberto Calabrese, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Massimiliano Fiorini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luca Tomassetti, 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 superiore a 6 mesi o 2 punti per periodi inferiori a 6 mesi, se attività attinente al bando, 3 punti per anno o frazione di anno superiore a 6 mesi o 1 punto per periodi inferiori a 6 mesi, 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 per *produzione scientifica* così suddivisi:
1) fino a 20 punti per *pubblicazioni 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:

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. Carmen GIUGLIANO complessivi punti 45/70 di cui:

Categoria titoli curriculum di attività di ricerca, esperienza di ricerca

Titolo presentato:

Frequenza del corso di dottorato in fisica, XXXIV ciclo, a Ferrara da novembre 2018 (2 anni e 8 mesi), con attività di ricerca nell'ambito della fisica sperimentale delle alte energie, attinente alle tematiche del presente bando.

Cooperative Associate al CERN nell'ambito dell'esperimento LHCb da settembre 2020 a settembre 2021 (10 mesi, in sovrapposizione con la frequenza del corso di dottorato), con attività di ricerca nell'ambito della fisica sperimentale delle alte energie, attinente alle tematiche del presente bando; valutazione già ricompresa nel punto precedente.

Fermilab summer student 2015 per 3 mesi, con attività di ricerca nell'ambito della fisica sperimentale delle alte energie, attinente alle tematiche del presente bando.

Punteggio: 17

Categoria titoli curriculum di attività di ricerca, altre attività di ricerca

Titolo presentato:

n. 10 eventi di divulgazione scientifica a livello locale, nazionale e internazionale (CERN Open Days 2019, Pint of Science 2019, International Masterclasses 2019, European Researcher's Night 2016, Futuro Remoto 2015 e 2016, Passione Fisica 2014 e 2015, Le giornate della scienza 2016, Art & Science across Italy 2016)

Punteggio: 5

Categoria titoli : produzione scientifica, pubblicazioni su rivista

Titolo presentato:

n. 82 pubblicazioni su rivista internazionale soggetta a peer-review, in ambito della fisica sperimentale, attinente alle tematiche del presente bando.

Punteggio: 20

Categoria titoli : produzione scientifica, altre forme di disseminazione

Titolo presentato:

n. 1 poster a IFAC2019 con relativo proceeding, n. 1 presentazione orale a SIF2019, n. 1 presentazione orale in seduta plenaria a Lake Louise 2020, in ambito della fisica sperimentale, attinente alle tematiche del presente bando.

Punteggio: 3

TOTALE: 45

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

- Carmen GIUGLIANO

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 8/9/2021 alle ore 09:00 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e 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 12:10.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Roberto CALABRESE
- Segretario: Prof. Luca TOMASSETTI
- Membri: Prof. Massimiliano FIORINI



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. REP. N. 797/2021, PROT. N. 105573 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 31/05/2021

Il sottoscritto, Prof. Roberto Calabrese, membro della commissione giudicatrice della 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 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 30/06/2021.

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

Ferrara, lì 30/06/2021

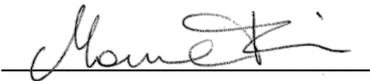


PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 (TITOLO DELLA RICERCA CARATTERIZZAZIONE DI DISPOSITIVI SIPM IN AMBIENTE CRIOGENICO) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA, BANDITO CON D.R. REP. N. 797/2021, PROT. N. 105573 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 31/05/2021

Il sottoscritto, Prof. Massimiliano Fiorini, membro della commissione giudicatrice della 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 dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 30/06/2021.

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

Ferrara, lì 30/06/2021



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Massimiliano Fiorini', is written over a horizontal line.