

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 Sviluppo rivelatori per lo studio dei decadimenti dei quark b e c) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. n. 1373/2020 Prot. n. 208858 del 30/10/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 744 prot. 210093 del 03/11/2020

VERBALE N.1

Il giorno 01-12-2020, alle ore 17:10 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: Sviluppo rivelatori per lo studio dei decadimenti dei quark b e c) così composta:

- Prof. Massimiliano Fiorini, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Roberto Calabrese, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Prof. Luca Tomassetti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Massimiliano FIORINI

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 10 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica
- Fino ad un massimo di punti 30 per curriculum di attività di ricerca così suddivisi:
 - fino a 25 punti per esperienza di ricerca post-laurea in istituzioni italiane o estere, valutati alla luce della tematica dell'assegno messo a bando (5 punti per anno se attività attinente al bando, 3 punti per anno se attività parzialmente attinente)
 - fino a 5 punti per attività di divulgazione, supporto alla didattica e organizzazione di conferenze connesse alla tematica dell'assegno messo a bando (1 punto per attività)
- Fino ad un massimo di punti 30 punti per produzione scientifica così suddivisi:
 - fino a 25 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)
 - 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:

- Marco Guarise
- Alessandro Maria Ricci

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. Marco Guarise complessivi punti 63/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Dottorato di ricerca

Titolo presentato: Dottorato di ricerca in fisica

Punteggio: 10

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, esperienze di ricerca post-laurea

Titolo presentato: Assegno di ricerca di 23 mesi presso Università di Padova (parzialmente attinente al bando)

Punteggio: 5

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, esperienze di ricerca post-laurea

Titolo presentato: Attività di ricerca per sviluppo rivelatori innovativi durante il corso di dottorato di ricerca 36 mesi presso Università di Ferrara (attinente al bando)

Punteggio: 15

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, esperienze di ricerca post-laurea

Titolo presentato: Borsa di studio di 4 mesi presso Università di Ferrara (attinente al bando)

Punteggio: 2

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, esperienze di ricerca post-laurea

Titolo presentato: Assegno di ricerca di 7 mesi presso INFN Ferrara (attinente al bando)

Punteggio: 3

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, attività di divulgazione e supporto alla didattica

Titolo presentato: 5 attività di divulgazione (2 Salone internazionale del libro di Torino, 2 European researcher's night, guida per gli studenti ai Laboratori Nazionali di Legnaro),

supporto alla didattica dal 2017 al 2020 presso Università di Ferrara

Punteggio: 5

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Produzione scientifica, pubblicazioni

Titolo presentato: n. 18 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali soggette a peer review

Punteggio: 18

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Produzione scientifica, presentazioni a conferenze

Titolo presentato: n. 5 presentazioni orali e n. 2 poster presentati a conferenze nazionali e internazionali

Punteggio: 5

- Dott. Alessandro Maria Ricci complessivi punti 40/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Dottorato di ricerca

Titolo presentato: Dottorato di ricerca in fisica

Punteggio: 10

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, esperienze di ricerca post-laurea

Titolo presentato: Attività di ricerca per sviluppo magneti superconduttori durante il corso di dottorato di ricerca 36 mesi presso Università di Genova (parzialmente attinente al bando)

Punteggio: 9

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, esperienze di ricerca post-laurea

Titolo presentato: Attività di ricerca in fisica teorica 6 mesi presso l'Università di Pavia (parzialmente attinente al bando)

Punteggio: 2

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Curriculum di attività di ricerca, attività di divulgazione e supporto alla didattica

Titolo presentato: Supporto alla didattica Università di Genova dal 2017 al 2020

Punteggio: 4

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Produzione scientifica, pubblicazioni

Titolo presentato: n. 11 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali soggette a peer review

Punteggio: 11

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti): Produzione scientifica, presentazioni a conferenze

Titolo presentato: n. 1 presentazioni orali e n. 2 poster presentati a conferenze nazionali e internazionali, n.1 proceedings

Punteggio: 4

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

- Marco Guarise
- Alessandro Maria Ricci

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno Lunedì 11 Gennaio 2021 alle ore 9:30 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 18:30

LA COMMISSIONE

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



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 Sviluppo rivelatori per lo studio dei decadimenti dei quark b e c) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. n. 1373/2020 Prot. n. 208858 del 30/10/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 744 prot. 210093 del 03/11/2020

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 Sviluppo rivelatori per lo studio dei decadimenti dei quark b e c) presso il dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 1/12/2020.

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

Ferrara, li 1/12/2020



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 Sviluppo rivelatori per lo studio dei decadimenti dei quark b e c) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Fisica e Scienze della Terra, BANDITO CON D.R. n. 1373/2020 Prot. n. 208858 del 30/10/2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA n. 744 prot. 210093 del 03/11/2020

Il sottoscritto, Prof. Luca Tomassetti, segretario 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 Sviluppo rivelatori per lo studio dei decadimenti dei quark b e c) presso il dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 1/12/2020.

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

Ferrara, li 1/12/2020


