



BANDO D.D. 1532/2016
SETTORE CONCORSUALE 02/D1
FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

CANDIDATO: BARRA ADRIANO - FASCIA: II

GIUDIZIO COLLEGIALE:

GIUDIZIO:

Il Candidato Adriano BARRA, Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B nel ssd MAT/06 - Probabilità e statistica matematica, Università del Salento, ha contribuito ad attività scientifica di ricerca e sviluppo nell'ambito della modellistica computazionale e teorica di dinamiche di cellule, sistemi sociali e popolazioni. La Commissione valuta il Candidato ai sensi degli atti normativi regolamentari relativi all'Abilitazione Scientifica Nazionale e in stretta attinenza alle deliberazioni della medesima Commissione rese pubbliche nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016.

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono almeno due dei tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016.

TITOLI: In stretta connessione con la normativa sopra richiamata, la Commissione giudica il Candidato in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione stessa nella prima riunione ai sensi dell'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica è continua e di elevata qualità atteso il carattere innovativo, l'originalità delle stesse e la collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni presentate risultano sostanzialmente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Il contributo individuale del Candidato, come specificato nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016, è adeguato.

La Commissione, a maggioranza, giudica il Candidato idoneo all'Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS/07.

GIUDIZI INDIVIDUALI:

STEFANO BETTATI:

Il Candidato Adriano BARRA, Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B per il SSD MAT/06 - Probabilità e statistica matematica presso l'Università del Salento, ha contribuito ad attività scientifica di ricerca e sviluppo nell'ambito dei metodi teorico-computazionali applicati allo studio di sistemi biologici e sociali. Il Commissario

valuta il Candidato ai sensi degli atti normativi e regolamentari relativi all'Abilitazione Scientifica Nazionale e in stretta attinenza alle deliberazioni della Commissione rese pubbliche nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016.

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono almeno due dei tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016.

TITOLI: In stretta connessione con la normativa sopra richiamata, il Commissario giudica il Candidato in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dell'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il Candidato ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica è continua e di elevata qualità atteso il carattere innovativo, l'originalità delle stesse e la collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni presentate risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Il contributo individuale del Candidato, come specificato nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016, è adeguato. Il Commissario pertanto giudica il Candidato idoneo all'Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS/07.

SALVATORE CANNISTRARO:

Il Candidato Adriano BARRA, Ricercatore RTD/B MAT/06 presso Uni Salento, ha contribuito ad attività scientifica di ricerca e sviluppo nell'ambito della modellistica computazionale e teorica alla dinamica di popolazioni, stem cells e sistemi sociali . Il Commissario valuta il Candidato ai sensi degli atti normativi e regolamentari relativi all'Abilitazione Scientifica Nazionale e in stretta attinenza alle deliberazioni della Commissione rese pubbliche nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016. Impatto della produzione scientifica: Gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono almeno due dei tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016. Titoli: In stretta connessione con la normativa sopra richiamata, il Commissario giudica il Candidato in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. Pubblicazioni scientifiche: Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica è continua e di elevata qualità atteso il carattere innovativo, l'originalità delle stesse e la collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni presentate risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Il contributo individuale del Candidato, come specificato nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016, è adeguato. Il Commissario pertanto giudica il Candidato IDONEO all'Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS/07.

MARCO DE SPIRITO:

Il Candidato Adriano BARRA, Ricercatore a tempo determinato tipo B (SSD MAT/06) presso Università del Salento, ha contribuito ad attività scientifica di ricerca e sviluppo di metodi computazionali per lo studio di spin glasses e sistemi complessi. Il Commissario valuta il Candidato ai sensi degli atti normativi e regolamentari relativi all'Abilitazione Scientifica Nazionale e in stretta attinenza alle deliberazioni della Commissione rese pubbliche nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016. **IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:** Gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono

almeno due dei tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016. TITOLI: In stretta connessione con la normativa sopra richiamata, il Commissario giudica il Candidato in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dell'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il Candidato ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica è continua e di elevata qualità atteso il carattere innovativo, l'originalità delle stesse e la collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni presentate tuttavia, risultano minimamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Il contributo individuale del Candidato, come specificato nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016, è adeguato. Il Commissario pertanto giudica il Candidato NON idoneo all'Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS/07.

PAOLO MARIANI:

Il Candidato Adriano BARRA, Ricercatore a tempo determinato tipo B (SSD MAT/06) presso Università del Salento, ha contribuito ad attività scientifica di ricerca e sviluppo di metodi computazionali e di meccanica statistica per lo studio di sistemi complessi, anche di interesse biologico. Il Commissario valuta il Candidato ai sensi degli atti normativi e regolamentari relativi all'Abilitazione Scientifica Nazionale e in stretta attinenza alle deliberazioni della Commissione rese pubbliche nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016. Impatto produzione scientifica: gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono i tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016. Titoli: in stretta connessione con la normativa sopra richiamata, il Commissario giudica il Candidato in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dell'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016. Pubblicazioni scientifiche: il Candidato ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica è continua e di elevata qualità atteso il carattere innovativo, l'originalità delle stesse e la collocazione editoriale internazionale. Tuttavia, le pubblicazioni presentate risultano solo marginalmente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. Il contributo individuale del Candidato, come specificato nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016, è invece adeguato. Il Commissario pertanto giudica il Candidato NON idoneo all'Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS/07.

MARCO MARTINI:

Il Candidato Adriano BARRA, Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B per il ssd MAT/06 - Probabilità e statistica matematica, presso Università del Salento, ha contribuito ad attività scientifica di ricerca e sviluppo nell'ambito della modellistica computazionale e della meccanica statistica applicata allo studio di sistemi biologici e sociali. Il Commissario valuta il Candidato ai sensi degli atti normativi e regolamentari relativi all'Abilitazione Scientifica Nazionale e in stretta attinenza alle deliberazioni della Commissione rese pubbliche nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016.

IMPATTO DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono almeno due dei tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016.

TITOLI: In stretta connessione con la normativa sopra richiamata, il Commissario giudica

il Candidato in possesso di almeno 3 titoli tra quelli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Il candidato ha presentato complessivamente 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica è continua e di elevata qualità atteso il carattere innovativo, l'originalità delle stesse e la collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni presentate risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e/o con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti.

Il contributo individuale del candidato, come specificato nel Verbale n.1 dell'11 Novembre 2016, è adeguato.

Il Commissario pertanto giudica il candidato IDONEO all'Abilitazione a Professore di II fascia per il SSD FIS/07.

ABILITATO: Sì

VALIDO DAL 05/12/2017 AL 05/12/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

