


PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15340 DEL 09-02-2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 17 DEL 3-03-2017

**ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE
(scheda dei criteri e relativi punteggi)**

Criteri	Punteggi
Dottorato di ricerca di ricerca conseguito in Italia o all'Estero;	3
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	10
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	10
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	10
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	2
Pubblicazioni su riviste internazionali con riferimento a: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale; d) apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	15
Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	5

E.lli. 
Lgo

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15340 DEL 09-02-2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 17 DEL 3-03-2017

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. Chiesa Davide

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica nel gennaio 2014, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e parzialmente congruente con il profilo del bando in oggetto.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegno di ricerca dell'Università di Milano-Bicocca (Italia) nel 2014

Assegno di ricerca dell'Università di Milano-Bicocca (Italia) biennale 2015/2016

Assegno di ricerca dell'Università degli studi di Milano-Bicocca da 2017 in corso

La sua attività di ricerca si è svolta in ambito internazionale con continuità nell'ambito della fisica dei neutroni e dei reattori nucleari, comprendendo sia sviluppo di codici di simulazione sia misure sperimentali. Attualmente si occupa anche di misure di spettroscopia gamma con rivelatori al germanio e simulazioni per la determinazione dell'efficienza di rivelazione.

Ha svolto attività didattica in ambito universitario successivamente al conseguimento del dottorato.

E' stato responsabile delle simulazioni nell'ambito dell'esperimento ARCO.

Ha un buon numero presentazioni a conferenze, prevalentemente in ambito della fisica del reattore, successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca.

La produzione scientifica rapportata all'ambito di ricerca è buona, è sviluppata con continuità anche se in un limitato arco temporale.

Giudizio sul candidato

E. U. 


Il candidato ha svolto con continuità e anche in ambito internazionale una buona attività di ricerca fornendo contributi di buon livello allo sviluppo delle ricerche. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione è buona, ha presentato un buon numero di relazioni a congressi a livello internazionale e l'attività didattica svolta in ambito universitario è adeguata.

2) Candidato Dott. De Gruttola Michele

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel dicembre 2010, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Contratto postdoc presso l'Università della Florida dal 2011 al 2014.

Attualmente usufruisce di una *Marie Curie Cofund Fellowship* al CERN, in essere dal 2014.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione CMS in contesti internazionali, in particolare su argomenti riguardanti Higgs, Esotica e sviluppo del Trigger.

Il candidato ha svolto limitata attività didattica congruente con il profilo richiesto dal bando.


Ha ricoperto un discreto numero di posizioni di responsabilità nella collaborazione.

Ha un abbondante numero di interventi a conferenze anche di ottimo livello.

La produzione scientifica è ampia, tipica della collaborazione in cui si svolge. E' sviluppata con continuità e coerente con il SSD FIS/01; include inoltre 4 pubblicazioni a pochi autori più specificamente connesse alle attività individuali del candidato.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una buona attività di ricerca in ambito internazionale, assumendo discrete responsabilità. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è buona, e ha presentato un abbondante numero di relazioni a congressi a livello internazionale. Ha svolto una limitata attività didattica.

EU. 
LGB

3) Candidato Dott. De Guio Federico

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel gennaio 2012, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegno di ricerca dell'Università di Milano-Bicocca (Italia) dal 2012 a maggio 2013

Fellow al CERN (Marie-Curie EU COFUND), Ginevra dal 2013 al 2016

Attualmente ha un contratto postdoc alla Texas Tech University

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione CMS in contesti internazionali, in particolare occupandosi del calorimetro elettromagnetico e l'analisi dati nel contesto del Modello Standard, SUSY and Exotica.

Il candidato ha svolto limitata attività didattica congruente con il profilo richiesto dal bando.

Ha ricoperto un buon numero di posizioni di responsabilità nella collaborazione.

Ha un discreto numero di presentazioni a conferenze.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, Professore II fascia.

Nel 2015, ha avuto un riconoscimento della collaborazione CMS per "His vital role in managing the CMS Data Quality Monitoring infrastructure".

La produzione scientifica è ampia, tipica della collaborazione in cui si svolge. E' sviluppata con continuità e coerente con il SSD FIS/01.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una buona attività di ricerca in ambito internazionale, assumendo un discreto numero di responsabilità. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è buona, e ha presentato un discreto numero di relazioni a congressi a livello internazionale. Ha svolto una limitata attività didattica.

4) Candidato Dott. Giachero Andrea

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica a marzo 2008, in un

Handwritten signatures of E.M. and L.G.

ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando in oggetto.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegni di ricerca all'Università di Milano-Bicocca (Italia) (2009/2015);
dal giugno 2015 è Ricercatore a tempo determinato INFN (art. 36).

La sua attività di ricerca è rivolta alla misura diretta della massa del neutrino e allo studio del decadimento beta doppio senza l'emissione di neutrini. Si occupa dello sviluppo di rivelatori operanti a temperature criogeniche, di piccole e grandi dimensioni.

Ha svolto una adeguata attività didattica in ambito universitario come esercitatore o professore a contratto fino al 2015.

Ha ricoperto incarichi di organizzazione e coordinamento nell'ambito del progetto INFN KIDS_RD, come responsabile nazionale, in HOLMES e in CUORE come responsabile di sistemi di acquisizione e di controllo.

Ha un più che buon numero di presentazioni a conferenza, successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, Professore II fascia.

La produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto con continuità e anche in ambito internazionale una ottima attività di ricerca fornendo contributi di rilievo allo sviluppo delle ricerche. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione è ottima, ha presentato un buon numero di relazioni a congressi a livello internazionale e l'attività didattica svolta in ambito universitario è adeguata.

5) Candidato Dott. Giordano Ferdinando

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel marzo 2013 alla Università della California, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

EW.  

Borsa post doc presso il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia (CSFNSM) dal 2013 a maggio 2015.

Assegno di ricerca dell'Università di Catania (Italia) dal 2015 al 2017.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione CMS riguardante la ricerca di fisica oltre il Modello Standard in stati finali con leptoni. Si occupa del DCS del sistema di tracker.

Qualche esperienza di didattica di supporto nelle discipline di interesse di questo bando.

Ha un buon numero di presentazioni a conferenze.

Nel 2013, ha avuto un premio dall'Università della California come "outstanding PhD graduate".

La produzione scientifica è ampia, tipica della collaborazione in cui si svolge. E' sviluppata con continuità e coerente con il SSD FIS/01.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una buona attività di ricerca in ambito internazionale. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è buona, e ha presentato un buon numero di relazioni a congressi a livello internazionale.

6) Candidato Dott. Gironi Luca

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica a marzo 2011, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando in oggetto.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegni di ricerca all'Università di Milano-Bicocca (Italia) (2010/2013).

Da ottobre 2014, RTD lettera A), ancora in corso, presso l'università di Milano-Bicocca.

Ha svolto la sua attività di ricerca nel campo della fisica del neutrino. Si è occupato dello sviluppo di macro-bolometri di tipo innovativo per lo studio del Doppio Decadimento Beta partecipando a esperimenti internazionali come l'esperimento CUORE. In questo esperimento ha analizzato i fondi radioattivi esterni e intrinseci che possono simulare un segnale. Per gli esperimenti CUPID e Lucifer ha collaborato allo sviluppo dei bolometri scintillanti, evidenziandone le potenzialità.

Ha svolto attività didattica in ambito universitario come docente e come

E.M. 

esercitatore o professore a contratto per diversi anni.

Ha ricoperto incarichi di organizzazione e coordinamento nell'ambito del progetto INFN Lucifer-R&D e FLARES.

Ha un discreto numero di presentazioni a conferenze successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca.

Ha avuto il premio dell'INFN Bruno Rossi per la miglior tesi di dottorato.

La produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità. E' primo autore e "corresponding author" in un buon numero di pubblicazioni.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto con continuità e anche in ambito internazionale una ottima attività di ricerca fornendo contributi di rilievo allo sviluppo delle ricerche. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione è ottima, ha presentato un discreto numero di relazioni a congressi a livello internazionale e l'attività didattica svolta in ambito universitario è intensa.

7) Candidato Dott. Govoni Pietro

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel dicembre 2014, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.


Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Dal 2005 Tecnico Laureato, Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca.

2010/2012 Research Fellow, European Organisation for Nuclear Research, CERN.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione CMS, in particolare, nella ricerca del bosone di Higgs e nella ricerca della produzione di coppie di bosoni di Higgs, di bosoni vettori oltre il Modello Standard e dello scattering di bosoni vettore.

Il candidato ha svolto una adeguata attività didattica, ben congruente con il profilo richiesto dal bando.

E. M. 

Ha avuto un buon numero responsabilità all'interno della collaborazione per molti anni.

Ha un elevato numero di presentazioni a conferenza internazionali di buon livello, successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca

Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di II fascia.

L'ampia produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una attività di ricerca di rilevanza internazionale, ricoprendo importanti responsabilità nell'ambito della collaborazione. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è molto valida, e testimoniata da un elevato numero di relazioni a congressi internazionali. L'attività didattica risulta intensa.

8) Candidato Dott. Martinelli Maurizio

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel Maggio 2011, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Dal 2011 al 2014 ha usufruito di contratto presso Nikhef di Amsterdam.

Attualmente usufruisce di un contratto con la *École Polytechnique Fédérale de Lausanne* dal giugno 2014.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione LHCb, in particolare su argomenti di Charm Physics, CP-violation e Tracking.

Ha vinto un finanziamento nazionale di ricerca in Italia (FIR).

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica, ben congruente con il profilo richiesto dal bando.

Ha avuto un buon numero responsabilità all'interno della collaborazione per molti anni.

Ha un elevato numero di presentazioni a conferenza internazionali di buon livello, successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca

E.M.



L'ampia produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una attività di ricerca di rilevanza internazionale, ricoprendo importanti responsabilità sia riguardanti la fisica che il rivelatore. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è molto valida, e testimoniata da un elevato numero di relazioni a congressi internazionali. L'attività didattica risulta discreta.

9) Candidato Dott. Massironi Andrea

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel gennaio 2013, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.

Successivamente al dottorato ha usufruito del seguente contratto:
dal 2013 ha un contratto PostDoc alla Northeastern University di Boston.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione CMS, in particolare occupandosi del calorimetro elettromagnetico e della ricerca del bosone Higgs in WW.

Il candidato ha svolto limitata attività didattica congruente con il profilo richiesto dal bando.

Ha ricoperto un discreto numero di posizioni di responsabilità nella collaborazione.

Ha un buon numero di presentazioni a conferenze.

La produzione scientifica è ampia, tipica della collaborazione in cui si svolge. E' sviluppata con continuità e coerente con il SSD FIS/01.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una buona attività di ricerca in ambito internazionale, assumendo un discreto numero di responsabilità. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è buona, e ha presentato un buon numero di relazioni a congressi a livello internazionale. Ha svolto una limitata attività didattica.

E.M. S. gp

10) Candidato Dott. Meridiani Paolo

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel gennaio 2005, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegno di Ricerca, INFN dal 2005 ad agosto 2007

Fellow presso il CERN dal 2007 a febbraio 2010

Contratto PostDoc dal marzo 2010 a febbraio 2011 presso ETH di Zurigo

Da marzo 2011 e' ricercatore a tempo indeterminato di III livello, INFN, sezione di Roma

Ha svolto attivita' di ricerca nell'ambito della collaborazione CMS, in particolare nella ricerca del bosone di Higgs in 2 fotoni e di particelle ad alta massa con decadimento in 2 fotoni. Si occupa del calorimetro elettromagnetico dell'esperimento e dello sviluppo di rivelatori per la fase ad alta luminosità di LHC.

Il candidato ha svolto una discreta attività didattica.

Ha avuto numerose responsabilità all'interno della collaborazione.

Ha un elevato numero di presentazioni a conferenza internazionali di buon livello, successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca

Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di II fascia

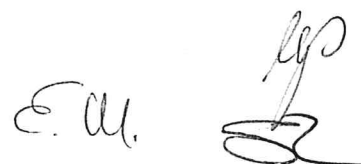
Nel 2007 premio della collaborazione CMS per "Great contributions to the ECAL software development"

1998: premio "E. Persico" insignito dall'Accademia dei Lincei (Roma)

L'ampia produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità, tipica della collaborazione in cui si svolge.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una attività di ricerca di rilevanza internazionale, ricoprendo importanti responsabilità sia riguardanti la fisica che il rivelatore. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione, è molto valida, e testimoniata da un elevato numero di relazioni a congressi internazionali. L'attività didattica risulta discreta.



11) Candidato Dott. Pattavina Luca Maria

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica a gennaio 2011, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando in oggetto. Ha il doppio titolo di Dottorato conseguito presso l'Université Claude Bernard Lyon 1 (France) e l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegni di ricerca INFN (2011/2013);

dal marzo 2013 è Ricercatore a tempo determinato INFN (art. 36)

La sua attività di ricerca si è svolta in esperimenti internazionali come l'esperimento CUORE per lo studio del decadimento beta doppio senza neutrini. Si è occupato dello studio dei fondi radioattivi, di rivelatori bolometrici anche scintillanti, dimostrando la loro sensibilità per la ricerca di eventi rari.

Ha svolto attività didattica in ambito universitario come professore a contratto per un anno. E' tutor di uno studente di Dottorato al GSSI.

Ha ricoperto incarichi di organizzazione e coordinamento nell'ambito del progetto INFN CUPID ai LNGS. E' coordinatore dell'analisi per LUCIFER_RD e CUPID. E' responsabile della costruzione e funzionamento di CUPID e delle attività ai LNGS riguardanti i bolometri scintillanti.

Ha un buon numero di presentazioni a conferenza, successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca.

La produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità. E' "corresponding author" in un buon numero di pubblicazioni.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto con continuità e anche in ambito internazionale una buona attività di ricerca fornendo contributi di buon livello allo sviluppo delle ricerche. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione è più che buona, ha presentato un buon numero di relazioni a congressi a livello internazionale e l'attività didattica svolta in ambito universitario è limitata.

12) Candidata Dott.ssa Sisti Monica

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica a luglio 1999, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando in oggetto.



Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Assegni di ricerca INFN (Italia) (2000/2003)

Dal 2003 al gennaio 2010, contratto di lavoro a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca, con funzione di tecnico nella categoria D.

Da gennaio 2010, contratto di Lavoro a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca, con funzione di tecnico nella categoria EP.

Ha svolto la sua attività di ricerca nel campo della fisica della materia oscura e del neutrino, per la misura diretta della massa e per la ricerca del decadimento doppio beta senza neutrini, utilizzando principalmente come rivelatori i bolometri. Attualmente partecipa all'esperimento JUNO per la misura della gerarchia delle masse del neutrino.

Ha svolto attività didattica in ambito universitario come esercitatore per 3 anni.

Ha ricoperto numerosi incarichi di organizzazione e coordinamento nell'ambito dei vari esperimenti. Attualmente ricopre il ruolo "background coordinator" nell'esperimento JUNO.

Ha un elevato numero di presentazioni a conferenza successivamente al conseguimento del Dottorato di ricerca.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, Professore II fascia.

La produzione scientifica, coerente con SSD FIS/01 è ottima e sviluppata con continuità.

Giudizio sulla candidata

La candidata ha svolto con continuità e anche in ambito internazionale una ottima attività di ricerca fornendo contributi di rilievo allo sviluppo delle ricerche. La produzione scientifica, prevalentemente svolta in collaborazione è ottima, ha presentato un elevato numero di relazioni a congressi a livello internazionale e l'attività didattica svolta in ambito universitario è limitata.

13) Candidato Dott. Spano' Francesco

Il candidato ha conseguito il titolo di PhD in agosto 2004 presso *University of Chicago* (equipollente dottorato di ricerca), in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura e con il profilo del bando.



Successivamente al dottorato ha usufruito dei seguenti contratti:

Dal 2004 al 2006 Fellow al CERN (Ginevra).

Dal 2006 al 2011 contratto postdoc, Nevis Laboratories, Columbia University

Attualmente usufruisce di un contratto con la *Royal Holloway University of London*, in essere dal maggio 2011.

Ha svolto attività di ricerca nell'ambito della collaborazione ATLAS, in particolare su argomenti di fisica del top.

Il candidato ha svolto una limitata attività didattica.

Ha avuto responsabilità all'interno della collaborazione e in UK.


Ha un buon numero di presentazioni a conferenze internazionali.

E' in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per i settori di interesse del presente bando.

La produzione scientifica, rapportata all'ambito di ricerca, è buona e sviluppata con continuità.

Giudizio sul candidato

Il candidato ha svolto una attività di ricerca in ambito internazionale di livello buono, assumendo responsabilità. La produzione scientifica è molto buona, con un buon numero di presentazioni a conferenze internazionali. Ha svolto una limitata attività didattica.

E. U.
Lep


PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15340 DEL 09-02-2017 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 17 DEL 3-03-2017

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. Gironi Luca

Titolo 1. Dottorato di ricerca: 3,0
Titolo 2. Attività didattica a livello universitario: 10,0
Titolo 3. Attività di formazione o di ricerca: 5,0
Titolo 4. Organizzazione, direzione e coordinamento: 2,0
Titolo 5. Relatore a congressi: 2,1
Titolo 6. Premi e riconoscimenti: 1
Titolo 7. Produzione scientifica complessiva: 5
Punteggio totale titoli: 28,1

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1
Pubblicazione 2. 1
Pubblicazione 3. 1
Pubblicazione 4. 1
Pubblicazione 5. 1
Pubblicazione 6. 1
Pubblicazione 7. 0,3
Pubblicazione 8. 1
Pubblicazione 9. 1
Pubblicazione 10. 1
Pubblicazione 11. 1
Pubblicazione 12. 1
Pubblicazione 13. 1
Pubblicazione 14. 0,3
Pubblicazione 15. 1

Punteggio totale pubblicazioni: 13,6

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 41,7

E.lli. 


2) Candidato Dott. Govoni Pietro

Titolo 1. Dottorato di ricerca: 3,0
Titolo 2. Attività didattica a livello universitario: 10,0
Titolo 3. Attività di formazione o di ricerca: 5,0
Titolo 4. Organizzazione, direzione e coordinamento: 8,0
Titolo 5. Relatore a congressi: 8,6
Titolo 6. Premi e riconoscimenti: 2
Titolo 7. Produzione scientifica complessiva: 5
Punteggio totale titoli: 41,6


Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 0.3
Pubblicazione 2. 1
Pubblicazione 3. 1
Pubblicazione 4. 1
Pubblicazione 5. 1
Pubblicazione 6. 0.8
Pubblicazione 7. 1
Pubblicazione 8. 1
Pubblicazione 9. 0.8
Pubblicazione 10. 1
Pubblicazione 11. 1
Pubblicazione 12. 1
Pubblicazione 13. 1
Pubblicazione 14. 1
Pubblicazione 15. 1

Punteggio totale pubblicazioni: 13.9

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 55,5

E.U. 
19/0

3) Candidato Dott. Martinelli Maurizio

Titolo 1. Dottorato di ricerca: 3,0
Titolo 2. Attività didattica a livello universitario: 3,8
Titolo 3. Attività di formazione o di ricerca: 5,0
Titolo 4. Organizzazione, direzione e coordinamento: 6,0
Titolo 5. Relatore a congressi: 10,0
Titolo 6. Premi e riconoscimenti: 1
Titolo 7. Produzione scientifica complessiva: 5
Punteggio totale titoli: 33,8

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1
Pubblicazione 2. 1
Pubblicazione 3. 1
Pubblicazione 4. 1
Pubblicazione 5. 1
Pubblicazione 6. 1
Pubblicazione 7. 1
Pubblicazione 8. 1
Pubblicazione 9. 1
Pubblicazione 10. 1
Pubblicazione 11. 1
Pubblicazione 12. 1
Pubblicazione 13. 1
Pubblicazione 14. 1
Pubblicazione 15. 1

Punteggio totale pubblicazioni: 15

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 48,8

E.M.

2 40

4) Candidato Dott.ssa Sisti Monica

Titolo 1. Dottorato di ricerca: 3,0
Titolo 2. Attività didattica a livello universitario: 1,5
Titolo 3. Attività di formazione o di ricerca: 5,0
Titolo 4. Organizzazione, direzione e coordinamento: 10,0
Titolo 5. Relatore a congressi: 7,6
Titolo 6. Premi e riconoscimenti: 2
Titolo 7. Produzione scientifica complessiva: 5
Punteggio totale titoli: 34,1

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 1
Pubblicazione 2. 1
Pubblicazione 3. 1
Pubblicazione 4. 1
Pubblicazione 5. 1
Pubblicazione 6. 1
Pubblicazione 7. 1
Pubblicazione 8. 0,5
Pubblicazione 9. 1
Pubblicazione 10. 1
Pubblicazione 11. 1
Pubblicazione 12. 1
Pubblicazione 13. 1
Pubblicazione 14. 1
Pubblicazione 15. 1

Punteggio totale pubblicazioni: 14,5

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 48,6

E. U. 