

Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione cedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 357 del 07/04/202, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23/04/2021.

Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Verbale 2

Alle ore 9:00 del giorno 27/9/2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dai professori Andrea Longhin e Francesco Terranova che si riportano nell'Allegato 2/A, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (Allegato 2/B).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 27/9/2021 alle ore 12 con modalità telematica telematica mediante la piattaforma zoom al link:

https://unipd.zoom.us/j/87680264738

come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 27/9/2021 alle ore 12 per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal presidente, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Francesco Terranova, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il giorno 27/9/2021 alle ore 12 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

P



Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11:45

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Francesco Terranova

Frencesso Ten min



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione cedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 357 del 07/04/202, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23/04/2021.

Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Allegato 2/A Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

I Commissari, coautori di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiarano che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Valerio Mascagna Pubblicazione n.3 l'apporto è stato il coordinamento tecnico dell'intero testbeam e il setup dell'acquisizione
- Candidato Valerio Mascagna Pubblicazione n.5 l'apporto è stato il coordinamento tecnico dell'intero testbeam, il setup e running del DAQ
- Candidato Valerio Mascagna Pubblicazione n.6 l'apporto è stato il coordinamento dell'attività e il setup dei necessari strumenti per acquisire dati in modo automatizzato fra un irraggiamento e l'altro permettendo un'analisi online degli effetti al crescere della dose assorbita.
- Candidato Valerio Mascagna Pubblicazione n.7 l'apporto è stato il coordinamento tecnico dell'intero testbeam e il setup dell'acquisizione
- Candidato Valerio Mascagna Pubblicazione n.10 l'apporto è stato il coordinamento tecnico dell'intero testbeam e il setup dell'acquisizione

Prof. Andrea Longhin Prof. Francesco Terranova

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Francesco Terranova

French Tenory



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione cedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 357 del 07/04/202, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23/04/2021.

Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Allegato 2/B Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATA Mariangela BONDI'

Candidata	BONDI' Mariangela
Giudizio collegiale	La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel 2015 presso l'Università degli Studi di Catania, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.
	La sua attività di ricerca è congruente con il settore concorsuale e scientifico disciplinare. Ha preso parte agli esperimenti HPS, BDX, CLAS12 e EIC. Ha lavorato presso i Laboratori Nazionali del Sud, la sezione di Catania e di Genova dell'INFN e l'Univ. di Catania. E' attualmente assegnista di ricerca presso l'INFN di Genova.
	Il suo lavoro di ricerca riguarda soprattutto la fisica nucleare e la ricerca di materia oscura agli acceleratori che ha svolto con ottima continuità e intensità.
	La candidata ha ricoperto ruoli di responsabilità di buon livello in progetti internazionali e nazionali.
	La candidata non presenta attività didattica.
	La candidata presenta pubblicazioni il cui contributo personale è generalmente significativo. Complessivamente, la produzione scientifica è molto buona . Le pubblicazioni sono pienamente originali, innovative e pubblicate su riviste di rilevanza internazionale. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.
	Ha un'ampia attività di presentazioni a conferenze nazionali ed internazionali.
	Il giudizio globale sulla candidata è molto buono .

CANDIDATO Nello BRUSCINO

BRUSCINO Nello	Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel 2017 presso la Rheinische
	Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il
	quale è stata bandita la procedura.
	La sua attività di ricerca è congruente con il settore concorsuale e scientifico disciplinare. Lavora
	nell'ambito dell'esperimento ATLAS. Ha lavorato presso presso la Rheinische Friedrich-Wi-
	lhelms-Universität Bonn, l'Univ. di Pittsburgh. E' attualmente impegato presso la sezione INFN
	di Roma1 come vincitore di una Fellowship FELLINI.





Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Il suo lavoro di ricerca riguarda soprattutto la fisica al Large Hadron Collider con l'esperimento ATLAS che ha svolto con continuità e intensità dal 2014.

Il candidato ha ricoperto ruoli di responsabilità di **buon** livello in progetti internazionali.

Il candidato ha svolto una attività didattica **più che sufficiente** e rilevante per il settore concorsuale in oggetto.

Il candidato presenta pubblicazioni il cui contributo personale è generalmente significativo. Complessivamente, la produzione scientifica è **molto buona**. Le pubblicazioni sono pienamente originali, innovative e pubblicate su riviste di rilevanza internazionale. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.

Ha una **significativa** attività di presentazioni a conferenze nazionali ed internazionali.

Il giudizio globale sul candidato è buono.

CANDIDATO Valerio MASCAGNA

MASCAGNA Valerio

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel 2017 presso l'Università degli Studi dell'Insubria, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.

La sua attività di ricerca è congruente con il settore concorsuale e scientifico disciplinare. Ha preso parte agli esperimenti ASACUSA, CLAS12, ELIOT, ENUBET e ha contribuito a test su fascio per diversi progetti. Ha lavorato presso presso l'Univ. dell'Insubria e di Brescia. E' attualmente RTDA presso l'Univ. dell'Insubria.

Il suo lavoro di ricerca riguarda soprattutto la fisica nucleare, atomica con anti-materia e del neutrino che ha svolto con continuità e intensità dal 2006.

Il candidato ha ricoperto ruoli di responsabilità di **ottimo** livello in progetti internazionali.

Il candidato ha svolto un'**ottima** attività didattica, rilevante per il settore concorsuale in oggetto.

Il candidato presenta pubblicazioni il cui contributo personale è generalmente significativo. Complessivamente, la produzione scientifica è **ottima**. Le pubblicazioni sono pienamente originali, innovative e pubblicate su riviste di rilevanza internazionale. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.

Ha un'ottima attività di presentazioni a conferenze nazionali ed internazionali.

Il giudizio globale sul candidato è ottimo.





Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

CANDIDATO Giovanni Francesco TASSIELLI

Candidato	TASSIELLI Giovanni Francesco
Giudizio collegiale	Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica nel 2008 presso l'Università degli Studi di Lecce, in un ambito congruente con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.
	La sua attività di ricerca è congruente con il settore concorsuale e scientifico disciplinare. Ha preso parte agli esperimenti ATLAS, ALICE, MEG, Mu2e e a diversi progetti per collider e rivelatori di nuova generazione. Ha lavorato presso l'Università e l'INFN di Lecce, l'Università di Bari, Fermilab, l'Università telematica non statale G. Marconi e presso aziende. E' attualmente RTD-A presso l'Università di Bari.
	Il suo lavoro di ricerca riguarda soprattutto lo sviluppo di rivelatori che ha svolto con ottima continuità e intensità.
	Il candidato ha ricoperto ruoli di responsabilità di livello molto buono in progetti internazionali e nazionali.
	Il candidato ha svolto una attività didattica molto buona e rilevante per il settore concorsuale in oggetto.
	Il candidato presenta pubblicazioni il cui contributo personale è generalmente significativo. Complessivamente, la produzione scientifica è molto buona . Le pubblicazioni sono pienamente originali, innovative e pubblicate su riviste di rilevanza internazionale. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura.
	Ha una significativa attività di presentazioni a conferenze nazionali ed internazionali.
	Il giudizio globale sul candidato è molto buono .

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Francesco Terranova

Frencesco Tenansin

pagina 3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione cedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 357 del 07/04/202, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23/04/2021.

Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Verbale 3

Alle ore 12 del giorno 27/9/2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Mariangela Bondì, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una pubblicazione per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Nello Bruscino, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una pubblicazione per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Valerio Mascagna, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una pubblicazione per accertare l'adequata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'assenza del candidato Dott. Giovanni Francesco Tassielli che, come previsto dall'art. 10 del bando, viene quindi considerato rinunciatario.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. (Allegato 3/A)

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", come da graduatoria seguente:

Valerio Mascagna punteggio: 93.2/100 - vincitore
 Nello Bruscino punteggio: 72.7/100 - idoneo
 Mariangela Bondì punteggio: 69.8/100 - idonea





Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Il verbale della presente riunione, redatto dal presidente, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Francesco Terranova, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:00 del giorno 27/9/2021.

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 16:00.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Francesco Terranova

Fenanso Junion



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione cedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 357 del 07/04/202, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23/04/2021.

Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO BONDI' Mariangela

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE	
Bondì Mariangela		
a) dottorato di ricerca (max 2	Dottore di Ricerca in Fisica nel 2015 presso	2
punti)	l'Università degli Studi di Catania. Congruente	
	con il Settore Concorsuale.	
b) attività didattica a livello uni- versitario (max 13 punti)	Nessuna attività didattica documentata.	0
c) attività di formazione o ri- cerca presso qualificati istituti (max 10 punti)	Assegni di ricerca presso le sezioni di Catania e Genova dell'INFN e l'Univ. di Catania per oltre 5 anni.	10
d) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca (max 14 punti)	Partecipazioni a HPS, BDX, CLAS12 e EIC. E' stata responsabile di diverse prese dati di prototipi di rivelatore	6
e) relatore a congressi e convegni (max 10 punti)	11 talk internazionali, 1 nazionale e 2 poster.	10
f) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 1 punto)	Nessuno.	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		28

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	
DA: Bondì Mariangela	
1	2.3
2	2.2
3	2.2
4	2
5	1.8
6	1.8





Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

7	1.8	1
	_	
8	2.3	
9	2.1	
10	2.2	
11	2.3	
12	2.5	
13	1.8	
14	1.8	
15	1.9	
16	1.8	
TOTALE PUNTEGGIO	32.8	
PUBBLICAZIONI		
		Il suo lavoro di ricerca riguarda soprattutto la
Consistenza complessiva della	9	fisica nucleare e la ricerca di materia oscura
produzione scientifica del candi-		agli acceleratori che ha svolto con ottima conti-
dato, intensità e continuità		nuità e intensità. Pubblica con regolarità dal
temporale della stessa		2011.
temperate della stessa		
TOTALE PUNTEGGIO	69.8/100	
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:
LINGUA STRANIERA		La candidata descrive il suo contributo a una
Bondì Mariangela	SI	delle pubblicazioni in maniera pienamente sod-
		disfacente.
		I .

CANDIDATO BRUSCINO Nello

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Bruscino Nello	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca (max 2 punti)	Dottore di Ricerca in Fisica nel 2017 presso presso la Rheinische Friedrich-Wilhelms-Univer- sität Bonn. Congruente con il Settore Concor- suale.	2
b) attività didattica a livello uni- versitario (max 13 punti)	5 corsi di didattica integrativa. Supervisione di tesi magistrali.	4

#



Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

c) attività di formazione o ri- cerca presso qualificati istituti (max 10 punti)	Borse post-dottorali presse l'Univ. di Pittsburgh, di Bonn e l'INFN di Roma1 per un totale di 3 anni e 11 mesi.			10
d) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca (max 14 punti)	Coordinatore sottogruppi tH (Gruppo Higgs), top background (gruppo top), top properties (gruppo top). PI Progetto Marie Sklodowska-Curie Fellowship 2018 Fellini. Partecipazione all'esperimento ATLAS.			6
e) relatore a congressi e conve-	4 talk internazi	onali, 1 poster int.,	, 1 poster na-	10
gni (max 10 punti)	zionale, 3 talk r	nazionali.		
f) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 1 punto)	Riconosciment	o Comune di Somn	na Vesuviana.	1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				33
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio			
PUBBLICAZIONI PRESENTATE				
DA: Bruscino Nello				
1	2			
2	1.8			
3	1.8			
4	2.1			
5	2.4			
6	2.4			
7	2.3			
8	2.3			
9	1.8			
10	1.9			
11	1.9			
12	2.3			
13	2.2			
14	1.8			
15	1.9			
16	1.8			
TOTALE PUNTEGGIO	32.7			





Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa	7	Il suo lavoro di ricerca si è svolto esclusiva- mente nell'esperimento ATLAS con continuità e intensità. Pubblica con regolarità dal 2014.
TOTALE PUNTEGGIO	72.7/100	
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:
LINGUA STRANIERA		Il candidato descrive il suo contributo a una
Bruscino Nello	SI	delle pubblicazioni in maniera pienamente sod-

CANDIDATO MASCAGNA Valerio

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE	
Mascagna Valerio		
a) dottorato di ricerca (max 2	Dottore di Ricerca in Fisica nel 2016 presso	2
punti)	l'Università degli Studi dell'Insubria. Congruente	
	con il Settore Concorsuale.	
b) attività didattica a livello uni-	6 corsi di didattica frontale. Supervisione di tesi	13
versitario (max 13 punti)	triennali, magistrali e di dottorato.	
c) attività di formazione o ri-	2 anni e 8 mesi RTDA presso l'univ. dell'Insu-	10
cerca presso qualificati istituti	bria. Assegno di ricerca per 1 anno all'univ.	
(max 10 punti)	dell'Insubria. Borse pre-dottorato per una du-	
	rata complessiva di 8 anni e 6 mesi.	
d) organizzazione/partecipa-	Coordinatore tecnico di NP06/ENUBET. Coordi-	13
zione a gruppi di ricerca (max	natore del WP3 di ENUBET. Responsabile di ri-	
14 punti)	velatore per ASACUSA. Responsabile della	
	presa dati di ELIOT presso DESY. Partecipazione	
	a ENUBET, ASACUSA, ELIOT. Partecipazioni a te-	
	stbeam di 5 esperimenti.	
e) relatore a congressi e conve-	4 talk internazionali, 6 poster conferenze inter-	10
gni (max 10 punti)	nazionali.	
f) premi e riconoscimenti per	Breakthrough of the Year 2010 della Collabora-	0.5
attività di ricerca (max 1 punto)	zione ASACUSA.	
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		48.5

#



Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio	
PUBBLICAZIONI PRESENTATE		
DA: Mascagna Valerio		
1	2.3	
2	2.3	
3	2.3	
4	1.8	
5	2.3	1
6	2.3	
7	2.3	1
8	2	1
9	2.3	1
10	2.3	1
11	2.3	1
12	2.3	1
13	2.2	1
14	2	1
15	2.3	1
16	2.4	
TOTALE PUNTEGGIO	35.7	
PUBBLICAZIONI		
		Il suo lavoro di ricerca riguarda soprattutto la
Consistenza complessiva della	9	fisica nucleare, atomica con anti-materia e del
produzione scientifica del candi-		neutrino che ha svolto con continuità e inten-
dato, intensità e continuità		sità. Pubblica con regolarità dal 2006.
temporale della stessa		
TOTALE PUNTEGGIO	93.2/100	
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:
LINGUA STRANIERA		Il candidato descrive il suo contributo a una
Mascagna Valerio	SI	delle pubblicazioni in maniera pienamente sod-
		disfacente.





Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Il dott. Mascagna Valerio ha realzzato un punteggio totale di 93.2 e risulta pertanto <u>vincitore</u> della procedura bandita per il ruolo da RTD lettera b;

La dott.ssa Bondì Mariangela ha realzzato un punteggio totale di 69.8 ed è <u>idonea</u> a ricoprire il ruolo da RTD lettera b;

Il dott. Bruscino Nello ha realzzato un punteggio totale di 72.7 ed è <u>idoneo</u> a ricoprire il ruolo da RTD lettera b.

Letto, approvato e sottoscritto.

Fenance Junion

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Francesco Terranova



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione cedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 357 del 07/04/202, pubblicato sulla G.U. n. 32 del 23/04/2021.

Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

Alle ore 16:05 del giorno 27/9/2021, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 649 del 06.07.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Francesco Giordano	Associato – ssd FIS/01	Università degli Studi di Bari "A. Moro"
Prof. Francesco Terranova	Ordinario – ssd FIS/04	Università degli Studi di Milano Bicocca
Prof. Andrea Longhin	Associato – ssd FIS/01	Università degli Studi di Padova

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione il giorno 3/9/2021 dalle ore 15:15 (inizio lavori) fino alle ore 16:45 (fine lavori)

SECONDA SEDUTA – Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica

il giorno 27/9/2021 dalle ore 9:00 (inizio lavori) fino alle ore 11:45 (fine lavori)

TERZA SEDUTA – Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei

il giorno 27/9/2021 dalle ore 12:00 (inizio lavori) fino alle ore 16:00 (fine lavori)

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idonei, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

- ➤ Dott. Valerio Mascagna Punteggio 93.2/100 vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"
- ➤ Dott. Nello Bruscino Punteggio 72.7/100 idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

#



Settore concorsuale 02/A1, Settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

➤ Dott.ssa Mariangela Bondì Punteggio 69.8/100 idonea a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 27/9/2021 (inizio lavori) alle ore 16:05; (fine lavori) alle ore 16:30

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Francesco Terranova, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:30 del giorno 27/9/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

French Tenory

La Commissione

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Francesco Terranova

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. LONGHIN Andrea, nominato, con Decreto Rettorale n. 649 del 06/07/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 357 del 07/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 27/9/2021 per la discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Francesco Terranova, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 27/9/2021

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Giordano, nominato, con Decreto Rettorale n. 649 del 06/07/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01 "Fisica sperimentale" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 357 del 07/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 27/09/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione ed alla riunione del 27/09/2021 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nei Verbali n. 2 e 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Francesco Terranova, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Trans In

Data 27/09/2021