



UNIVERSITÀ
DI SALENTO



Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip-matematica.fisica@cert-
unife.it
C.I. 80008870752
P.I. 001646640755

UNIVERSITÀ' DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA "Ennio De Giorgi"

SELEZIONE PUBBLICA AI SENSI DELL'ART. 22 COMMA 4 LETTERA A) LEGGE N.240 DEL
30.12.2010

PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA.

(D.R. n. 145 dell'18 Novembre 2015)

AREA 02 (FISICA) SETTORE CONCURSALE INDICATO NEL BANDO DI CONCORSO S.S.D.

FIS/01

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DARIO PISIGNANO

TITOLO PROGETTO: "IMAGING ED ANALISI SPERIMENTALE DI GETTI FLUIDI ELETRIFICATI
E PROPRIETA' OTTICO-MORFOLOGICHE DI NANOFIBRE POLIMERICHE COSI' PRODOTTE", A
VALERE SUL PROGETTO DI RICERCA ERC-2012-STG_20111012. - PROGETTO ERC. GRANT
AGREEMENT NUMBER 306357 "NANO-JETS - NEXT-GENERATION POLYMER NANOFIBERS;
FROM ELECTRIFIED JETS TO HYBRID OPTOELECTRONICS". CODICE CUP: F81J13000080006.

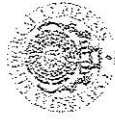
SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONE (Allegato A)

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato **Dr. VITO FASANO**

	pubblicazioni	3 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, con contributo del candidato molto rilevante, 2 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, contributo del candidato buono, 1 punto per altre pubblicazioni, attinenti alla tematica, Max p.ti 23	1 pubblicazione di alta originalità e rilevanza, contributo del candidato molto rilevante, 2 pubblicazioni di alta originalità e rilevanza, contributo del candidato buono, 4 punti per altre pubblicazioni	Punti
A1	3 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, con contributo del candidato molto rilevante, 2 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, contributo del candidato buono, 1 punto per altre pubblicazioni, attinenti alla tematica, Max p.ti 23	3 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, con contributo del candidato molto rilevante, 2 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, contributo del candidato buono, 1 punto per altre pubblicazioni, attinenti alla tematica, Max p.ti 23	1 pubblicazione di alta originalità e rilevanza, contributo del candidato molto rilevante, 2 pubblicazioni di alta originalità e rilevanza, contributo del candidato buono, 4 punti per altre pubblicazioni	11
B1	Dottorato di Ricerca in settori disciplinari pertinenti o affini all'area di ricerca	Dottorato conseguito, 12 p.ti	Dottorato in Biomolecular Nanotechnologies	12
C1	Altri titoli, in settori disciplinari pertinenti o affini all'area di ricerca	0.2 punti/mese, all'estero, 0.1 punti/mese, in sede nazionale Max punti 5	19 mesi di Assegno di Ricerca, sede nazionale	1.9
C2	Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di Scuole e/o corsi di perfezionamento post-Laurea	- Diplomi di specializzazione, p.ti 2 - Scuole e corsi di perfezionamento post-Laurea internazionali, p.ti 1 nazionali, p.ti 0.5 Max punti 5	Corso Materials Manager, Workshop on Photocathodes (naz.)	0.5
	TOTALE			25.4

Punteggio totale del candidato: **25.4**



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



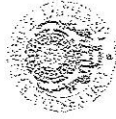
Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-
unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONE (Allegato B)

VALUTAZIONE DEI TITOLI				
Candidato Dr. JOHN KOLINSKI				
		punti	Punti	
A1	Publicazioni	3 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, con contributo del candidato molto rilevante, 2 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, contributo del candidato buono, 1 punto per altre pubblicazioni attinenti alla tematica, Max p.ti.23	2 pubblicazioni di alta originalità e rilevanza, contributo del candidato molto rilevante, 1 punto per altre pubblicazioni	7
B1	Dottorato di Ricerca in settori disciplinari pertinenti o affini all'area di ricerca	Dottorato conseguito, 12 p.ti	Dottorato in Applied Physics	12
C1	Altri titoli, in settori disciplinari pertinenti o affini all'area di ricerca	0.2 punti/mese, all'estero, 0.1 punti/mese, in sede nazionale Max punti 5	17 mesi di Assegno di Ricerca, sede estera	3.4
C2	Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di Scuole e/o corsi di perfezionamento post-Laurea	- Diplomi di specializzazione, p.ti 2 - Scuole e corsi di perfezionamento post-Laurea internazionali, p.ti 1 nazionali, p.ti 0.5 Max punti 5	2 Summer Schools, internazionali	2
TOTALE				24.4
			Punteggio totale del candidato: 24.4	

Handwritten signatures and initials:
A
M



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Dipartimento di Matematica e Fisica
"Luigi De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-
unile.it
C.I. 80008870752
P.I. 00646640755

SCHEDA RIEPILOGATIVA DELLE VALUTAZIONE (Allegato C)

VALUTAZIONE DEI TITOLI				
Candidato Dr. ELENA DILONARDO				
		punti	Punti	
A1	Publicazioni	3 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, con contributo del candidato molto rilevante, 2 punti per pubblicazione di alta originalità e rilevanza, attinenti alla tematica, contributo del candidato buono, 1 punto per altre pubblicazioni, attinenti alla tematica, Max p.ti 23	1 pubblicazione di alta originalità e rilevanza, contributo del candidato buono, 4 punti per altre pubblicazioni	6
B1	Dottorato di Ricerca in settori disciplinari pertinenti o affini all'area di ricerca	Dottorato conseguito, 12 p.ti	Dottorato in Chimica dei Materiali Innovativi	12
C1	Altri titoli, in settori disciplinari pertinenti o affini all'area di ricerca	0.2 punti/mese, all'estero, 0.1 punti/mese, in sede nazionale Max punti 5	62,5 mesi di Assegno di Ricerca, sede nazionale	5
C2	Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di Scuole e/o corsi di perfezionamento post-Lauria	- Diplomi di specializzazione, p.ti 2 - Scuole e corsi di perfezionamento post-Lauria internazionali, p.ti 1 nazionali, p.ti 0.5 Max punti 5	2 Summer Schools, internazionali	2
TOTALE				25.0
Punteggio totale del candidato: 25.0				

LF

[Signature]

[Signature]