



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON_02_00576_3329762

Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Titolo progetto: "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia"

CUP: B31C12001200005

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI DEL CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA PROGRAMMA DI RICERCA N: 02.25 "Studio delle prestazioni di rivelatori a GEM per applicazioni di adroterapia", BANDITO CON D.R. N. 4646 DEL 11/12/2013

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Dott. **Giannicola Galetta:**

Dottorato di ricerca (max 10 punti)	Punti 0
Voto di laurea (max 5 punti)	Punti 2
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione (max 5 punti)	Punti 0.5
Borse di studio e attività di ricerca (max 5 punti)	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	Punti 2.5
Pubblicazioni:	
Pubblicazioni su riviste internazionali	Punti 0
Tesi di dottorato	Punti 0
Pubblicazioni in atti di convegno n.3	Punti 12
Comunicazioni a convegno n.2	Punti 6
TOTALE (max 25 punti)	punti 18

Dott. **Claudia Ciraci:**

Dottorato di ricerca (max 10 punti)	Punti 0
Voto di laurea (max 5 punti)	Punti 1
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione (max 5 punti)	Punti 1.5
Borse di studio e attività di ricerca (max 5 punti)	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	Punti 2.5
Pubblicazioni:	
Pubblicazioni su riviste internazionali	Punti 0
Tesi di dottorato	Punti 0
Pubblicazioni in atti di convegno n.1	Punti 4
Comunicazioni a convegno	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	punti 4

Dott. **Elisabetta Soldani:**

Dottorato di ricerca (max 10 punti)	Punti 0
Voto di laurea (max 5 punti)	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione (max 5 punti)	Punti 1



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON_02_00576_3329762

Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Titolo progetto: "AMIDERHA – Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia"

CUP: B31C12001200005

Borse di studio e attività di ricerca (max 5 punti)	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	Punti 1
Pubblicazioni:	
Pubblicazioni su riviste internazionali	Punti 0
Tesi di dottorato	Punti 0
Pubblicazioni in atti di convegno	Punti 0
Comunicazioni a convegno	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	punti 0

Dott. Rosaria Annalisa Intonti:

Dottorato di ricerca (max 10 punti)	Punti 0
Voto di laurea (max 5 punti)	Punti 5
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione (max 5 punti)	Punti 1.5
Borse di studio e attività di ricerca (max 5 punti)	Punti 3
TOTALE (max 25 punti)	Punti 9.5
Pubblicazioni:	
Pubblicazioni su riviste internazionali n.6	Punti 25
Tesi di dottorato	Punti 0
Pubblicazioni in atti di convegno	Punti 0
Comunicazioni a convegno	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	punti 25

Dott. Valentina Finamore:

Dottorato di ricerca (max 10 punti)	Punti 0
Voto di laurea (max 5 punti)	Punti 0
Masters, corsi di perfezionamento e diplomi di specializzazione (max 5 punti)	Punti 3
Borse di studio e attività di ricerca (max 5 punti)	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	Punti 3
Pubblicazioni:	
Pubblicazioni su riviste internazionali	Punti 0
Tesi di dottorato	Punti 0
Pubblicazioni in atti di convegno	Punti 0
Comunicazioni a convegno	Punti 0
TOTALE (max 25 punti)	punti 0

Visto l'art. 8 del DR n. 4646 del 11/12/2013, che dichiara ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito, relativamente ai titoli posseduti, almeno una votazione di 10 punti sui 50 disponibili, la Commissione decide di ammettere a sostenere il colloquio orale i seguenti candidati:

Handwritten marks: a checkmark, the number '2', and a signature.



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON_02_00576_3329762

Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Titolo progetto: "AMIDERHA – Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia"

CUP: B31C12001200005

- dott. **Giannicola Galetta** (totale punti: 20.5/50)
- dott. **Rosaria Annalisa Intonti** (totale punti: 34.5/50)

Il colloquio si terrà il giorno 04/04/2014 alle ore 17.00 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, Via Amendola 173 Bari, Sala Consiglio, ovvero in data 05/03/2014 alle ore 13.30 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, Via Amendola 173 Bari, Sala Consiglio nel caso in cui il candidato ammesso, presa visione della valutazione dei titoli, dichiara di rinunciare ai termini di preavviso.

Bari, 24 Febbraio 2014

LA COMMISSIONE

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

Prof. Vincenzo Berardi

Dott. Francesco Loparco