

**Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
SEDUTA DEL 25 MAGGIO 2017**

**ELENCO CANDIDATI IDONEI ALL’AFFIDAMENTO DI CORSI UFFICIALI A.A. 2017-2018
Incarichi di insegnamento a titolo gratuito ad esperti di Enti Convenzionati (INFN)**

CDL	Insegnamento	Ssd	CFU/ Ore	Esperto	Ente di ricerca	Periodo didattico
LM Physics	Physics of electronic devices (<i>Fisica dei dispositivi elettronici</i>)	FIS/01	6/48	Ing. Cotta Ramusino Angelo	INFN	18/09/2017- 22/12/2017

Motivazione dell’incarico:

L' attività professionale di A. Cotta Ramusino, nell' ambito della elettronica digitale e analogica avanzata con particolare riferimento ad applicazioni tipiche della fisica sperimentale, è garanzia di competenza e qualità didattica per il corso che dovrà tenere.

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. Angelo Cotta Ramusino attesta positivamente la congruità per l’insegnamento di “Physics of electronic devices “ (*Fisica dei dispositivi elettronici*)

Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4, D6,D7,D8,D10 e D11del questionario di rilevazione dell’opinione degli studenti per l’a.a. 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione perché non è disponibile, così come nel 2016/2017 pur essendo l’insegnamento al I semestre, evidentemente le schede raccolte sono meno di sei.

LM Physics	Phenomenology of strong interactions (<i>Fenomenologia delle interazioni forti</i>)	FIS/04	6/48	Dott. Cibinetto Gianluigi	INFN	18/09/2017- 22/12/2017
------------	---	--------	------	------------------------------	------	---------------------------

Motivazione dell’incarico:

L’attività di ricerca del Dott. G. Cibinetto si è svolta principalmente nell’ambito di esperimenti di fisica delle particelle elementari, con particolare riferimento allo studio delle interazioni elettrodeboli e forti. Tale formazione costituisce una solida garanzia per il corso in oggetto.

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. G. Cibinetto attesta positivamente la congruità per l’insegnamento di “Phenomenology of strong interactions “ (*Fenomenologia delle interazioni forti*)

Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11del questionario di rilevazione dell’opinione degli studenti per l’a.a. 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione poiché non aveva incarichi di insegnamenti ufficiali, così come nel I semestre 2016/2017.

LM Physics	Mathematical methods of physics (<i>Metodi matematici della Fisica</i>)	FIS/02	1/10	Dott. Lattanzi Massimiliano	INFN	18/09/2017- 22/12/2017
	Relativity (<i>Relatività</i>)	FIS/01	3/24			26/02/2018 08/06/2018

Motivazione dell'incarico:

Si Propone l'affidamento al Dott. M. Lattanzi, ricercatore INFN, che ha tutte le competenze scientifiche richieste, derivanti dalla sua attività di ricerca nell'ambito della cosmologia e della fisica astroparticellare, con particolare riferimento allo studio della radiazione cosmica di fondo, con modelli teorici e strumenti matematici avanzati

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. M. Lattanzi attesta positivamente la congruità per gli insegnamenti di "Mathematical methods of physics " (*Metodi matematici della fisica*) e " Relativity" (*Relatività*)

Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti per l'a.a. 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione poiché non aveva incarichi di insegnamenti ufficiali, così come nel I semestre 2016/2017.

LM Physics	Semiconductor physics laboratory (<i>Laboratorio di fisica dei semiconduttori</i>)	FIS/01	6/51	Dott. Mazzolari Andrea	INFN	26/02/2018 08/06/2018
------------	--	--------	------	------------------------------	------	------------------------------

Motivazione dell'incarico:

Si propone l'affidamento al Dott. A. Mazzolari che, grazie alle sue attività di ricerca e didattica nell'ambito della microlavorazione del silicio, ha tutte le competenze scientifiche richieste.

Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. A. Mazzolari attesta positivamente la congruità per l'insegnamento di "Semiconductor physics laboratory" (*Laboratorio di fisica dei semiconduttori*)

Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti per l'a.a. 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione perché non è disponibile,(evidentemente le schede raccolte sono meno di sei) così come nel 2016/2017 perché l'insegnamento è al II semestre.

LM Physics	Medical physics laboratory (<i>Laboratorio di fisica medica</i>)	FIS/07	6/51	Dott. Cardarelli Paolo	INFN	18/09/2017- 22/12/2017
------------	--	--------	------	------------------------------	------	---------------------------

<u>Motivazione dell'incarico:</u> Si propone l'affidamento al Dott. P. Cardarelli, tecnologo dell'INFN. L'attività di ricerca svolta, nel campo di sorgenti e rivelatori di radiazione per fisica applicata alla medicina, gli ha permesso di acquistare le competenze e l'esperienza richieste per l'incarico del corso in oggetto.						
Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. P. Cardarelli attesta positivamente la congruità per l'insegnamento di "Medical physics laboratory" (<i>Laboratorio di fisica medica</i>)						
Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti per l'a.a. 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione poiché non aveva incarichi di insegnamenti ufficiali. Nel I semestre 2016/2017 non è possibile verificare la valutazione perché non è disponibile, evidentemente le schede raccolte sono meno di sei.						
LT Fisica	Laboratorio di elettronica digitale	FIS/01	6/60	Dott. Andreotti Mirco	INFN	18/09/2017 22/12/2017
<u>Motivazione dell'incarico :</u> Si propone l'affidamento al Dott. Andreotti , ricercatore dell'INFN, che ha tutte le competenze scientifiche richieste, derivanti dalla sua attività di ricerca nella realizzazione di rilevatori elettronici e di sistemi digitali di interfacciamento per esperimenti di fisica delle alte energie.						
Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017,esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. M. Andreotti attesta positivamente la congruità per l'insegnamento di " Laboratorio di elettronica digitale "						
Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti per l'a.a. 2015/2016 la valutazione ottenuta è pari a 9,33						
LT Fisica	Laboratorio di elettronica analogica	FIS/01	6/60	Dott.Baldini Wander	INFN	26/02/2018 08/06/2018
<u>Motivazione dell'incarico:</u> Si propone l'affidamento al Dott. Baldini, ricercatore dell'INFN, che ha tutte le competenze scientifiche richieste, derivanti dalla sua attività di ricerca nella realizzazione di rilevatori elettronici per esperimenti di fisica delle alte energie.						
Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, seduta del 28 Aprile 2017,esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. W. Baldini attesta positivamente la congruità per l'insegnamento di " Laboratorio di elettronica analogica "						
Con riferimento alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti per l'a.a. 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione poiché non aveva incarichi di insegnamenti ufficiali. Per il 2016/2017 l'insegnamento è al II semestre.						

