

**Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
SEDUTA DEL 02 MAGGIO 2018**

ELENCO CANDIDATI IDONEI ALL’AFFIDAMENTO DI CORSI UFFICIALI A.A. 2018-2019

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 (Fisica dei dispositivi elettronici)	FIS/01	6/48	Dott. Cotta Ramusino Angelo	INFN	I semestre 24/09/2018- 21/12/2018

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

Con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi, la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell’opinione degli studenti non è possibile **verificare la valutazione perché non disponibile (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei)**

LM Physics	Phenomenology of strong interactions (Fenomenologia delle interazioni forti)	FIS/04	6/48	Dott. Cibinetto Gianluigi	INFN	I semestre 24/09/2018- 21/12/2018
------------	---	--------	------	---------------------------	------	---

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

Con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi, la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell’opinione degli studenti non è possibile **verificare la valutazione perché non disponibile (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei)**

LM Physics	Semiconductor physics laboratory (Laboratorio di fisica dei semiconduttori)	FIS/01	6/51	Dott. Mazzolari Andrea	INFN	Il semestre 25/02/2019 14/06/2019
------------	---	--------	------	---------------------------	------	---

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, nella seduta del 28 Aprile 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. A. Mazzolari e ne ha attestato positivamente la congruità per l'insegnamento di "Semiconductor physics laboratory" (*Laboratorio di fisica dei semiconduttori*)

Con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi, la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti non è possibile **verificare la valutazione perché non disponibile (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei)**

LT Fisica	Elementi di cosmologia	FIS/05	6/48	Dott. Lattanzi Massimiliano	INFN	Il semestre 25/02/2019- 14/06/2019
-----------	-------------------------------	--------	------	-----------------------------------	------	--

Motivazione dell'incarico:

Si propone l'affidamento al Dott. M. Lattanzi 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 19 Marzo 2018, esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. M. Lattanzi attesta positivamente la congruità per l'insegnamento di "Elementi di cosmologia"

Con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi, la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti non è possibile **verificare la valutazione poiché non aveva incarichi di insegnamenti ufficiali.**

LT Fisica	Laboratorio di elettronica digitale	FIS/01	6/60	Dott. Andreotti Mirco	INFN	I semestre 17/09/2018 21/12/2018
-----------	--	--------	------	--------------------------	------	--

Motivazione dell'incarico:

Si propone l'affidamento al Dott. Andreotti 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, nella seduta del 28 Aprile 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. M. Andreotti e ne ha attestato positivamente la congruità per l'insegnamento di "Laboratorio di elettronica digitale "

Con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi alla media dei punteggi dei requisiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti, **nell'a.a. 2014/2015 il docente non era titolare del corso. Nell'a.a. 2015/2017 la valutazione ottenuta è pari a 9,3, nell'a.a. 2016/2017 è pari a 7,8 e nel I semestre 2017/2018 è pari a 8,4.**

LT Fisica	Laboratorio di elettronica analogica	FIS/01	6/60	Dott.Baldini Wander	INFN	II semestre 25/02/2019 14/06/2019
-----------	--------------------------------------	--------	------	------------------------	------	---

Motivazione dell'incarico:

Si propone l'affidamento al Dott. Baldini, 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, nella seduta del 28 Aprile 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. W. Baldini e ne ha attestato positivamente la congruità per l'insegnamento di "Laboratorio di elettronica analogica"

Con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi alla media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti, ***per gli a.a. 2014/2015 e 2015/2016 non è possibile verificare la valutazione poiché non aveva incarichi di insegnamenti ufficiali. Per il 2016/2017 la valutazione è pari a 8,9.***