

**Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Delibera della SEDUTA DEL 07 GIUGNO 2019**

**Conferimento di incarichi di insegnamento ai sensi della Sezione I, Titolo II, Art. 4 del
Regolamento di Ateneo – Esperti di Alta Qualificazione**

A.A. 2019/2020

Su richiesta del Consiglio Unico in Fisica e del Consiglio Unico in Scienze geologiche si è proposto l'affidamento per l'a.a. 2019/2020 ai sotto riportati docenti esperti di alta qualificazione:

CdS	Insegnamento	Ssd	Esperto	Cfu	Ore	Periodo	Chiamata diretta
LM Scienze Geologiche, georisorse e territorio	Magmatismo e geodinamica	GEO/07	Prof. <i>Emerito</i> Luigi Beccaluva	6	48	II semestre 24/02/2020 12/06/2020	I contratto a.a. 2017/2018 I rinnovo a.a. 2018/2019 II rinnovo a.a. 2019/2020
	<p><u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico gratuito:</u></p> <p>Il Prof. Luigi Beccaluva vanta una pluriennale esperienza universitaria con una elevata produzione scientifica abbinata ad una lunga esperienza didattica in particolare nel settore della petrografia dei magmi e della geodinamica.</p> <p>Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 27 Marzo 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Emerito Luigi Beccaluva e ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di "Magmatismo e geodinamica"</p> <p>Prof. Luigi Beccaluva: con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi (2015/2016 – 2016/2017 e 2017/2018), non è possibile verificare la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7, D8 D10 e D11 negli a.a. 2015/2016 2016/2017 perché non sono disponibili le valutazioni degli studenti (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei). Nell'a.a. 2017/2018 la media è di 8,3</p>						
LM Physics	Measures and observations of celestial X and Gamma Rays	FIS/01	Prof. <i>Eminente Studioso</i>	6	60	II semestre	I contratto a.a.

	(<i>Misure e osservazioni di raggi X e gamma celesti</i>)		Filippo Frontera			24/02/2020 12/06/2020	2017/2018 I rinnovo a.a. 2018/2019 Il rinnovo a.a. 2019/2020
<p><u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico gratuito:</u></p> <p>Il Prof. Filippo Frontera vanta una esperienza di oltre 40 anni nei settori dell'astrofisica. Presenta una elevata produzione scientifica abbinata ad una lunga esperienza didattica nei CDS in Fisica e Ingegneria e nel Dottorato di ricerca in Fisica.</p> <p>Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 27 Marzo 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale dell'Eminente Studioso Prof. Filippo Frontera e ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di "Measures and observations of celestial X and Gamma Rays"</p> <p>Prof. Filippo Frontera: con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi (2015/2016 – 2016/2017 e 2017/2018), non è possibile verificare la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7, D8, D10 e D11 perché non sono disponibili le valutazioni degli studenti (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei).</p>							
LM Physics	Physics, energy and Society (<i>Fisica, energia e Società</i>)	FIS/01	Prof. Giovanni Fiorentini	6	54	I semestre 23/09/2019 20/12/2019	I contratto a.a. 2019/2020
<p><u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico gratuito:</u></p> <p>Il Prof. Giovanni Fiorentini è un Professore di riconosciuta capacità e competenza a livello nazionale ed internazionale. Ha rivestito incarichi di responsabilità gestionale sia all'interno dell'Ateneo che in importanti Laboratori di Ricerca nell'ambito della Fisica nucleare.</p> <p>Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 29 Aprile 2019, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Giovanni Fiorentini ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di "Physics, energy and Society"</p> <p>Prof. Giovanni Fiorentini: non è possibile verificare la valutazione degli studenti poiché il corso partirà nell'a.a. 2019/2020.</p>							
LT Fisica	Epistemologia e storia della Fisica	FIS/08	Prof. <i>Emerito</i>	6	54	I semestre	I contratto a.a.

			Pietro Dalpiaz			16/09/2019 20/12/2019	2017/2018 I rinnovo a.a. 2018/2019 Il rinnovo a.a. 2019/2020
	<p><u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico gratuito:</u></p> <p>Il Prof..Pietro Dalpiaz unisce ad una esperienza di ricerca di completa eccellenza un interesse per gli aspetti storici ed epistemologi della fisica che ha già insegnato per svariati anni: questa combinazione identifica il Prof. Dalpiaz come una scelta di sicura eccellenza.</p> <p>Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 27 Marzo 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Prof. Emerito Pietro Dalpiaz e ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di "Epistemologia e storia della fisica"</p> <p>Prof. Pietro Dalpiaz: con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi (2015/2016 – 2016/2017 e 2017/2018), la media dei punteggi dei quesiti D4, D6, D7, D8, D10 e D11 del questionario di rilevazione dell'opinione degli studenti è pari a 8,3 per l'a.a. 2016/2017. Per gli altri anni accademici non risultano valutazioni (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei)</p>						
LM Physics	Space physics (Fisica dello spazio)	FIS/01	Dott. Nazzareno Mandolesi	6	54	II semestre 24/02/2020 12/06/2020	I contratto a.a. 2017/2018 I rinnovo a.a. 2018/2019 Il rinnovo a.a. 2019/2020
	<p><u>Motivazione dell'attribuzione dell'incarico gratuito:</u></p> <p>Il Dott. Nazzareno Mandolesi ha svolto una attività scientifica di livello eccellente e internazionalmente riconosciuta nel campo della fisica dello spazio, soprattutto per quanto riguarda lo studio della radiazione cosmica di fondo: in quest'ambito ha attualmente un ruolo di coordinamento dell'attività scientifica della missione spaziale Planck dell'ESA.</p> <p>Il Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 27 Marzo 2017, ha esaminato il curriculum scientifico e professionale del Dott. Nazzareno Mandolesi ne ha attestato la congruità per l'insegnamento di "Space physics" (<i>Fisica dello spazio</i>)</p>						

	<p>Dott. Nazzeno Mandolesi: con riferimento agli ultimi tre anni accademici conclusi (2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018) non è possibile verificare la media dei punteggi dei quesiti D4,D6,D7,D8,D10 e D11 perché non sono disponibili le valutazioni degli studenti (evidentemente le schede raccolte sono meno di sei).</p>
--	--