



D.D. n. 32/2019

Prot. n. 61166 del 19/02/2019

Oggetto: Conferimento di incarichi di insegnamento, mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato, nei SSD FIS/* e MAT/*, del Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" del DiSTeBA - A.A. 2018/2019 -Rif. D.D. 1/2019 (prot. n. 2576 del 10/01/2019) del Dipartimento di Matematica e Fisica - Affidamento Insegnamenti

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l'art. 23 della legge 240/2010, inerente "Contratti per attività di insegnamento";
- VISTA** la delibera n. 20 del 25/11/09 con la quale la Sezione di Centrale di Controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato si è espressa in merito all'esclusione dei provvedimenti concernenti l'affidamento di incarichi di docenza dal controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, in deroga a quanto disposto dall'art.17, comma 30 del DL 78/2009, convertito in Legge n. 102/2009;
- VISTO** lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017 in attuazione della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 275 del 2017;
- VISTO** il "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile dei settori scientifici-disciplinari FIS/* e MAT/*;
- APPURATO** che con D.D. n. 1/2019, pubblicato il 10/01/2019, è stata approvata la *Procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato, nei SSD FIS/* e MAT/*, del Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" del DiSTeBA - A.A. 2018/2019;*
- ACCERTATO** che, entro la scadenza prevista dal suddetto Bando, sono pervenute in totale 5 domande di partecipazione, secondo quanto di seguito dettagliato:

Insegnamento	CFU	SSD	Domande pervenute
Fondamenti di matematica per applicazioni alla Meteorologia e Oceanografia Fisica (corso propedeutico)		MAT/05	Leaci Antonio Professore Universitario (prot.n. 15869 del 5/02/19)



Insegnamento/Modulo	CFU	SSD	Domande pervenute
Fisica per applicazioni alla meteorologia e oceanografia (corso propedeutico)		FIS/07	Nassisi Vincenzo <i>Professore Universitario</i> (prot.n. 4969 del 16/01/19) Vernich Lucio <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> (prot.n. 13885 del 1/02/19)
Tecniche osservative convenzionali e telerilevamento (I semestre)	4	FIS/03	De Tomasi Ferdinando <i>Ricercatore Universitario</i> (prot.n. 5572 del 17/01/19)
Modelli numerici in meteorologia e oceanografia (II semestre)	4	MAT/07	Vitolo Raffaele <i>Professore Universitario</i> (prot.n. 7434 del 22/01/19)

- VISTO** l'art. 6. del Bando di cui al D.D. 1/2019, inerente il "Conferimento degli incarichi";
- VISTO** l'art. 7. del Bando di cui al D.D. 1/2019, inerente "Le clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso"
- VISTA** la documentazione trasmessa dai ciascun candidato unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. 1/2019, per la copertura degli insegnamenti "Fondamenti di matematica per applicazioni alla Meteorologia e Oceanografia Fisica", "Fisica per applicazioni alla meteorologia e oceanografia", "Tecniche osservative convenzionali e telerilevamento" e "Modelli numerici in meteorologia e oceanografia";
- CONSIDERATO** che il Prof. Leaci, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD MAT/05 presso l'Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando D.D. 1/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO** che il Prof. Vitolo, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Associato di ruolo, afferente al SSD MAT/07 presso l'Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando D.D. 1/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- CONSIDERATO** che il Prof. Nassisi, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Professore Ordinario di ruolo, afferente al SSD FIS/07 presso l'Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando D.D. 1/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);
- VISTO** l'art. 6 del Bando di cui al D.D. 1/2019, inerente il "Conferimento degli incarichi", che prevede, tra l'altro, che "gli affidamenti saranno conferiti, dando priorità ai Professori di ruolo e Ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire;
- CONSIDERATO** che il dott. De Tomasi, ha dichiarato nella domanda di partecipazione di essere Ricercatore di ruolo, afferente al SSD FIS/03 presso l'Università del Salento (riferimento art. 2 del Bando D.D. 1/2019, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);



- RITENUTO** che i profili scientifici-professionali dei Professori Antonio Leaci, Raffaele Vitolo, Vincenzo Nassisi e del dott. Ferdinando De Tomasi risultano perfettamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento vacante del quale hanno chiesto l'affidamento per l'A.A. 2018/2019;
- PRESO ATTO** della dichiarazione rilasciata dai Proff. Leaci, Vitolo e Nassisi e dal dott. De Tomasi relativamente alla «non sussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente e ai sensi del Codice Etico dell'Università del Salento» e con riferimento «allo svolgimento di incarichi o alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali»;
- CONSIDERATA** la dichiarazione rilasciata dal Prof. Leaci che il proprio impegno didattico eccede il monte ore istituzionale (prot.n. 15869 del 5/02/19);
- CONSIDERATA** la dichiarazione rilasciata dal Prof. Vitolo che il proprio impegno didattico eccede il monte ore istituzionale (prot.n. 7434 del 22/01/19);
- CONSIDERATA** la dichiarazione rilasciata dal Prof. Nassisi che il proprio impegno didattico eccede il monte ore istituzionale (prot.n. 4969 del 16/01/19);
- RITENUTO
NECESSARIO** procedere tempestivamente al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al D.D. 1/2019, al fine di garantire la copertura degli insegnamenti interessati in tempo utile per l'avvio delle attività didattiche del Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica";

DECRETA

ART. 1 CONFERIRE i seguente incarichi di insegnamento mediante affidamento a titolo oneroso, ai sensi della normativa vigente

Insegnamento:	<i>Fondamenti di Matematica per applicazioni alla Meteorologia e Oceanografia Fisica</i> Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" del DiSTeBA
SSD:	MAT/05
Ore Didattica frontale	32
Compenso:	€ 1.033,60 (inclusi oneri a carico dell'Amministrazione e IVA se dovuta)*
L'incarico viene affidato al Prof. Antonio Leaci .	
*Secondo il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari "gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master".	

Insegnamento:	<i>Fisica per applicazioni alla Meteorologia e Oceanografia Fisica</i> Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" del DiSTeBA
SSD:	FIS/07
Ore Didattica frontale	40
Compenso:	€ 1.292,00 (inclusi oneri a carico dell'Amministrazione e IVA se dovuta)*
L'incarico viene affidato al Prof. Vincenzo Nassisi .	
*Secondo il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari "gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master".	



Insegnamento:	<i>Modelli numerici in Meteorologia e Oceanografia</i> Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" del DiSTeBA
SSD:	MAT/07
CFU:	4
Ore Didattica frontale	32
Compenso:	€ 1.033,60 (inclusi oneri a carico dell'Amministrazione e IVA se dovuta)*
L'incarico viene affidato al Prof. Raffaele Vitolo .	
*Secondo il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari "gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master".	

ART. 2 CONFERIRE il seguente incarico di insegnamento mediante affidamento con consenso, ai sensi della normativa vigente

Insegnamento:	<i>Tecniche osservative convenzionali e telerilevamento</i> Master di II livello in "Meteorologia e Oceanografia Fisica" del DiSTeBA
SSD:	FIS/03
CFU:	4
Ore Didattica frontale	32
Compenso:	Retribuzione aggiuntiva stabilita dal CdA (artt. 20 e 21 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018)*
L'incarico viene affidato al dott. Ferdinando De Tomasi .	
*Secondo il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari "gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master".	

ART. 3 TRASMETTERE il presente provvedimento al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali per gli adempimenti successivi.

Il presente decreto sarà portato in ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
(Prof. Giovanni Mancarella)

Alla Raccolta
Al DiSTeBA
Al Consiglio di Dipartimento per la ratifica

