



Università degli Studi di Messina	
Prot. N.	23638
Del	10, 04, 2014
Tit./Cl.	VII, 1 - Partenza
1922/2014	

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

**Bando di selezione pubblica per il conferimento di insegnamenti mediante affidamento nell'ambito dei percorsi abilitanti speciali(PAS)
Anno Accademico 2013/2014**

IL RETTORE

- Visto** il Decreto Ministeriale n. 249 del 10.09.2010 con il quale è stato emanato il Regolamento concernente "Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'articolo 2, comma 416, della legge 24 dicembre 2007, n. 244
- Visto** il Decreto Ministeriale n. 81 del 25.03.2013 con il quale sono stati istituiti i percorsi abilitanti speciali (PAS);
- Visto** il Decreto Dipartimentale n. 45 del 22.11.2013 con il quale sono state disposte le indicazioni per i suddetti percorsi;
- Vista** la nota MIUR del 30.10.2013 prot. n. 2352, relativa all'attivazione dei PAS;
- Vista** la Legge n. 240/2010 art. 23 relativa al conferimento degli insegnamenti;
- Viste** le delibere del Senato Accademico del 03.02.2014 e del Consiglio di Amministrazione del 04.04.2014 con le quali si sono attivati n. 34 classi di abilitazione;
- Vista** la delibera del Senato Accademico dell'11.03.2014 con la quale sono stati approvati i manifesti degli studi per n. 35 classi di concorso;
- Vista** la nota del 20.03.2014 prot. n. 18226, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche ha comunicato gli insegnamenti da conferire per affidamento per le classi di concorso A013, C240 relativi ai percorsi abilitanti speciali (PAS), per l'anno accademico 2013/2014;
- Considerato** che parte delle attività didattiche possono essere svolte in modalità e-learning e che il monte ore potrà essere recuperato dai corsisti tramite attività on line predisposta dal titolare dell'insegnamento;

DECRETA

Art.1

(Indizione della selezione pubblica)

È indetta una selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento per affidamento per le sotto indicate classi di concorso nell'ambito dei percorsi abilitanti speciali (PAS), per l'anno accademico 2013/2014:

A013- Chimica e tecnologie chimiche

DIDATTICA GENERALE E DIDATTICA SPECIALE: 15 CFU

Pedagogia Speciale e Didattica Speciale			
I modulo: L'inclusione/integrazione scolastica e sociale	M-PED/03	2	12
II modulo: Criteriologia di didattica speciale	M-PED/03	2	12
III modulo: Le risorse tecnologiche	M-PED/03	2	12

Didattica Generale			
I modulo: Didattica generale	M-PED/03	3	18
II modulo: La funzione docente	M-PED/03	2	12
III modulo: L'alunno e il contesto educativo	M-PED/03	2	12
IV modulo: Gli ausili didattici e le nuove tecnologie educative	M-PED/03	2	12
Subtotale		9	54
TOTALE		15	90

LABORATORI DI TECNOLOGIE DIDATTICHE: 3 CFU

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Ore
Laboratorio di tecnologie didattiche	M-PED/03	3	30
TOTALE		3	30

§ Le attività formative dell'area comune e i laboratori di tecnologie didattiche saranno mutate con le classi A059, A060, A057, A042, A047, A048, A049, C240, C290, C200, C300, C310, C350, C500, C510, C520, C150.

ATTIVITÀ FORMATIVE AREA SPECIFICA: 18 CFU

INSEGNAMENTI	SSD	CFU	Ore
Storia ed Epistemologia delle Scienze Chimiche e della Vita*	M-Fil/06 e M-Fil/02	1	8
Didattica della Chimica Generale e Inorganica**	CHIM/03	2	16
Laboratorio di Didattica della Chimica Generale e Inorganica **	CHIM/03	2	20
Laboratorio di Didattica Multimediale della Chimica**	CHIM/03	1	10
Didattica della Chimica Organica **	CHIM/06	2	16
Laboratorio di Didattica della Chimica Organica**	CHIM/06	1	10
Laboratorio di Didattica della Biochimica**	BIO/10	1	10
Didattica della Chimica Analitica**	CHIM/01	1	8
Laboratorio di Didattica della Chimica Analitica**	CHIM/01	1	10
Laboratorio di Didattica della Chimica dell'Ambiente**	CHIM/12, CHIM/01	1	10
Laboratorio di Didattica della Chimica Analitica Strumentale**	CHIM/01	1	10
Didattica della Chimica Fisica**	CHIM/01	1	10
Laboratorio di Didattica della Chimica Fisica**	CHIM/02	1	8
Didattica delle Tecnologie Industriali **	CHIM/04 - ING IND/25	1	8
Laboratorio di Didattica delle Tecnologie Industriali**	CHIM/04 - ING IND/25	1	10
TOTALE		18	164

* In comune con la classe A060 Scienze Naturali, chimica e geografia, microbiologia

** In comune con la classe C240 Laboratorio di Chimica e chimica industriale

Art.2

(Requisiti di partecipazione)

Possono partecipare alla selezione esclusivamente i Professori di ruolo di prima e seconda fascia ed i Ricercatori in servizio presso questa Università e, in subordine, presso altro Ateneo, afferenti ai settori scientifico disciplinari sopra indicati o a settori affini.

Art.3

(Istanza di partecipazione alla selezione e termini di presentazione)

Gli interessati al conferimento degli incarichi di insegnamenti di cui al presente bando dovranno presentare una unica istanza intestata congiuntamente al Magnifico Rettore e al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, in carta libera, utilizzando il modello di cui **all'allegato 1**.
all'istanza dovranno essere allegati:

- a) curriculum
- b) elenco pubblicazioni.

L'istanza di partecipazione potrà essere inviata secondo una delle seguenti modalità:

- consegna a mano presso la sede della Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche – Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina (Contattare lo 090-676 5510 per eventuali orari di ricevimento);
- spedizione a mezzo raccomandata A.R. - non farà fede il timbro dell'ufficio postale – all'indirizzo: Dipartimento di Scienze Chimiche Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 Messina
- inoltro a mezzo PEC, all'indirizzo: dipartimento.chimica@pec.unime.it

Nel caso in cui si utilizzi la modalità di presentazione mediante PEC, affinché la trasmissione sia ritenuta valida, è necessario che venga utilizzata una casella di posta elettronica certificata (PEC), riconducibile univocamente all'aspirante candidato, conseguentemente non sarà ritenuta ammissibile - a pena di esclusione - la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice.

L'invio a mezzo PEC deve avvenire allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile ("immagine" o .PDF), comprendenti l'istanza di partecipazione debitamente sottoscritta e gli eventuali allegati, nonché il documento di identità. Non saranno considerati validi i documenti pervenuti via PEC in formato .doc, .xls, o in qualsiasi altro formato non-statico. I documenti informatici allegati devono, altresì, pervenire con dimensione non eccedente i 4 MB (si consiglia di effettuare scansioni in bianco e nero, risoluzione 200 dpi). In alternativa, è possibile spedire via PEC l'istanza e gli allegati (sotto forma di uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile - "immagine" o .PDF), sottoscritti dal richiedente con firma digitale il cui certificato sia valido, non sospeso, non revocato e rilasciato da un certificatore accreditato.

Il termine per la presentazione dell'istanza è fissato in **giorni 7 (sette)** dalla data di pubblicazione del presente bando sul sito web dell'Ateneo.

Art.4

(Valutazione)

La valutazione comparativa sarà effettuata dal Consiglio di Dipartimento presso il quale sono incardinate la classi di concorso PAS.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento entro **10(dieci)** giorni dall'approvazione a cura del Direttore del Dipartimento. La suddetta pubblicazione ha valore di notifica.

Art.5

(Compenso)

Il compenso previsto è di **€ 60,00** lordi per ogni ora di lezione e verrà erogato in un'unica soluzione, dopo la presentazione del registro dal quale risulta l'attività svolta, tenuto conto del carico didattico del singolo docente.

La somma complessiva graverà sul pertinente capitolo del Bilancio Universitario.

Art.6

(Trattamento dei dati personali)

Tutti i dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, saranno trattati, nel rispetto del D.lgs n. 196/03, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di stipula dei contratti di diritto privato.

Art.7

(Responsabile del procedimento amministrativo)

Ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241 del 7 agosto 1990, il Responsabile del procedimento amministrativo (RPA) di cui al presente bando è la Sig.ra Adele Barresi – Direzione Personale e Affari Generali, Piazza Pugliatti n. 1 Messina, telefono 090/6768709 abarresi@unime.it.

Art.8

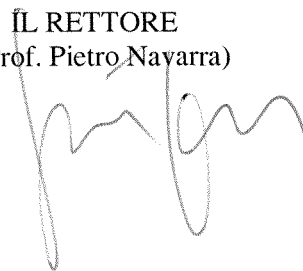
(Pubblicità)

Il presente bando sarà pubblicato sul sito internet istituzionale di Ateneo www.unime.it

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e prodotto in due originali; un originale va depositato presso la Direzione Generale, un altro originale va conservato da parte dell'Ufficio che ha emanato il provvedimento.

Messina,

IL RETTORE
(Prof. Pietro Nayarra)



€ 17.040,00

Impegno 2014-2265

Carboni

F.6

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

OGGETTO: Domanda di affidamento insegnamento- percorsi abilitanti speciali PAS

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ il _____

residente in _____ via _____

Tel. _____ Tel .Cell. _____ email _____

CF. _____

Professore Ordinario , Professore Associato, Ricercatore SSD _____

presso il Dipartimento di _____

dell'Università di _____ avendo preso visione del bando,

CHIEDE

l'affidamento dell'insegnamento di _____ n.ore _____

n. CFU Classe di abilitazione _____ del Dipartimento di _____
_____ per l'Anno Accademico **2013/2014**.

A tal fine dichiara:

- a) di essere docente a tempo pieno/ tempo definito
- b) di essere a conoscenza delle disposizioni contenute nel bando e di accettarle integralmente;
- c) di autorizzare la gestione e il trattamento dei dati personali ai soli fini informatici.

Messina _____

Firma

Allega alla presente istanza:

- a) curriculum vitae ed elenco pubblicazioni.