



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

VISTO il D.M. 509/99 e s.m.i.;

VISTO il D.M. 270/04 e s.m.i.;

VISTA la legge n. 240/2010;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il Regolamento per la disciplina dei Corsi di Alta Formazione;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, emanato con D.R. n. 435 del 24.2.2016;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/07/2022, che ha autorizzato, tra l'altro, l'avvio di una procedura selettiva per l'individuazione di n. 1 unità di personale esperto in Scienze Fisiche in possesso di Laurea in Fisica da dedicare allo svolgimento di attività di supporto alla didattica, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per la disciplina Meccanica Analitica, di cui sono responsabili la Prof.ssa Angela Maria MEZZASALMA e la Prof.ssa Elvira BARBERA;

VISTO il Bando Prot. N. 91203 del 15/07/2022;

CONSIDERATO che il Bando Prot. N. 91203 del 15/07/2022, è andato deserto per vizio di presentazione istanza;

VISTA la richiesta di reiterazione Bando della Prof.ssa Angela Maria MEZZASALMA, Prot. N. 122311 del 04/10/2022;

VISTA la legge 7.8.1990, n. 241 e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;

VISTO il D.Lgs 165/2001 e s.m.i. ed in particolare l'art. 7 comma 6;

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

VISTO il Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196;

VISTO il D.Lgs. 07.03.2005, n. 82;

VISTO il D.P.R. 11.2.2005, n. 68 “Regolamento recante disposizioni sull’utilizzo della posta elettronica certificata, a norma dell’art. 27 della Legge 16 gennaio 2003, n. 3”;

VISTO l’art. 3 c.1 della L. 20/1994 modificata dall’art. 17 c. 30 del D.L. 78/2009, convertito in L. 102/2009 sul controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti.

VISTA la deliberazione n. 20/2009/P della Corte dei Conti che ha escluso dal controllo preventivo di legittimità gli atti relativi alle esternalizzazioni di servizi, necessarie per raggiungere gli scopi istituzionali dell’amministrazione, oltre agli incarichi di docenza;

VISTO l’art. 15 della Legge n. 183/2011 (Legge Stabilità per il 2012) “Norme in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive”;

VISTA la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 “Adempimenti urgenti per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183”;

VISTO il D.Lgs. 11.4.2006, n. 198 “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell’art. 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246”;

VISTO il Codice di Comportamento dell’Università degli Studi di Messina, adottato ai sensi del D.P.R. n. 62/2013 con D.R. n. 207/2014;

VISTO l’art. 2, comma 4, del D.Lgs. n. 81/2015 e s.m.i.;

CONSIDERATO che si tratta di incarichi che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo e che corrispondono alle competenze attribuite dall’ordinamento all’amministrazione ed a obiettivi e progetti specifici e determinati, coerenti con le esigenze di funzionalità della didattica;

ACCERTATA la copertura finanziaria a valere sui fondi del Piano Lauree Scientifiche in Fisica: PLS_FISICA_2018;

RENDE NOTO

che è indetta una procedura di selezione comparativa per titoli volta ad accertare contestualmente l’esistenza, tra il personale interno all’Ateneo, di n. 1 risorsa professionale esperte in Scienze Fisiche in possesso di Laurea in Fisica per lo svolgimento di attività di tutorato didattico e supporto alla didattica nell’ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per la disciplina Meccanica Analitica e qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l’individuazione di n. 1 soggetto esterno per il profilo professionale richiesta:

- **n. 1 unità** di personale strumentale allo svolgimento di attività di tutor didattico.

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d’Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



ATTIVITA'

Le prestazioni richieste hanno per oggetto le seguenti attività:

il tutor è una figura professionale che assolve a funzione di facilitazione, attivazione e cliente-utente per cui opera. Nell'ambito della formazione il tutor, in genere si occupa degli aspetti gestionali del percorso formativo, ossia dell'organizzazione del materiale didattico, delle aule, della predisposizione degli orari, delle comunicazioni a carattere organizzativo e, in quanto rappresentante della struttura che eroga la formazione, rappresenta il punto di riferimento per gli studenti.

Le attività di tutorato si configurano come attività formative strettamente connesse all'attività didattica propriamente detta, e devono seguire le indicazioni del docente responsabile delle attività di formazione del PLS.

REQUISITI DEI PROFILI RICHIESTI

Sono ammessi alla selezione i candidati in possesso di Laurea Triennale nella classe L30 (Fisica).

Ai candidati sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- Capacità relazionali e organizzative di gruppo;
- Precedenti esperienze in ambito didattico e/o scientifico
- Competenze relative a discipline di base dell'area Fisica.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei requisiti di partecipazione richiesti.

LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso il Dipartimento MIFT o comunque presso luoghi che verranno indicati dal docente responsabile delle attività di formazione del PLS.

DURATA

E' previsto un impegno di personale strumentale allo svolgimento di attività didattica di mesi 2, secondo le indicazioni del docente responsabile delle attività di formazione del PLS;

A) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

Può presentare domanda il personale strutturato interno all'Ateneo che, nel rispetto delle disposizioni di legge, in assenza di incompatibilità specifica, autorizzato secondo la normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dichiara di essere in possesso dei requisiti, delle capacità, conoscenze e competenze richieste e di essere disponibile a svolgere l'attività richiesta, **durante il normale orario di lavoro senza diritto a compenso**, per un periodo di mesi 2, anche presso una struttura diversa da quella di appartenenza.

La domanda, da redigere secondo lo schema di cui all'allegato A, corredata da *curriculum vitae* in formato europeo reso in forma di autocertificazione, ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, firmato in ogni pagina, datato e corredato da fotocopia di un valido documento di riconoscimento e



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

dall'autorizzazione/nulla osta della struttura di appartenenza secondo normativa di riferimento in relazione allo specifico incarico, dovrà essere trasmessa perentoriamente **entro e non oltre le ore 12,00 del settimo giorno successivo alla pubblicazione del bando** mediante:

- posta certificata riportante l'oggetto "*Selezione tutor - Personale Interno PLS - Fisica*" indirizzata a dipartimento.mift@pec.unime.it da casella postale univocamente riconducibile all'aspirante candidato.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine. Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

Valutazione delle domande e assegnazione incarico

La selezione sarà effettuata da una Commissione giudicatrice nominata con decreto del Direttore. Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione tramite disamina dei curricula e della documentazione prodotta dal singolo candidato.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito e stilerà la relativa graduatoria.

L'incarico verrà attribuito, senza alcun diritto a compenso, nel rispetto della graduatoria di merito.

In caso di mancata accettazione o di rinuncia del vincitore il contratto potrà essere attribuito, su proposta del docente responsabile agli ulteriori idonei, secondo l'ordine di graduatoria.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web di Ateneo www.unime.it. Tale pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti di legge.

B) AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DI SOGGETTI ESTERNI, IN CASO DI ESITO NEGATIVO DELLA RICOGNIZIONE INTERNA, PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO PER PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE (Tutorato).

Presentazione della domanda. Termine e modalità.

La domanda, da redigere secondo lo schema di cui all'allegato B, corredata da *curriculum vitae* in formato europeo reso in forma di autocertificazione, ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, firmato in ogni pagina, datato e corredato da fotocopia di un valido documento di riconoscimento e dall'eventuale documentazione utile alla valutazione, prodotta nel rispetto della vigente normativa in materia di autocertificazione, dovrà essere trasmessa perentoriamente **entro e non oltre le ore 12,00 del settimo giorno successivo alla pubblicazione del bando** mediante:

- posta certificata riportante l'oggetto "*Selezione tutor - Personale Esterno PLS - Fisica*" indirizzata a dipartimento.mift@pec.unime.it da casella postale univocamente riconducibile all'aspirante candidato.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine perentorio.

Non saranno accettati documenti o titoli pervenuti oltre i termini di scadenza stabiliti.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Valutazione delle domande.

La selezione sarà effettuata da una Commissione giudicatrice nominata con decreto del Direttore. Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione tramite disamina dei curricula (voto di laurea, Dottorato conseguito, voti dei singoli insegnamenti, partecipazione a master, conseguimento di abilitazioni e/o specifiche patenti) e della documentazione prodotta dal singolo candidato. A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito e stilerà la relativa graduatoria.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web di Ateneo www.unime.it. Tale pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti di legge.

Forma di contratto e compenso previsto per ciascun incarico.

Gli incarichi, conferiti ai candidati secondo l'ordine di graduatoria, avranno natura di contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale (Tutorato) e verranno conferiti ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e ss. del Codice Civile trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

I contratti di cui al presente bando non danno titolo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università degli Studi di Messina.

L'importo previsto per l'incarico è di € 1.200,00 (milleduecento/00 Euro) importo onnicomprensivo, al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del collaboratore.

Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato ai mesi di collaborazione effettivamente svolta.

In caso di mancata accettazione o rinuncia del vincitore il contratto potrà essere attribuito, su proposta del docente responsabile agli ulteriori idonei, secondo l'ordine di graduatoria.

La spesa graverà sui fondi dei Progetti: PLS_FISICA_2018 iscritti nel budget del Dipartimento MIFT.

L'attività verrà svolta sotto la supervisione, il coordinamento e la responsabilità della prof.ssa Angela Maria Mezzasalma, docente responsabile delle attività didattiche del PLS, e Prof.ssa Elvira BARBERA.

Il pagamento del compenso dovuto avverrà alla fine delle attività, previa attestazione da parte del coordinatore responsabile che la prestazione è stata regolarmente eseguita e supportata dalla documentazione giustificativa prevista.

Qualora il collaboratore individuato sia dipendente di altra amministrazione pubblica soggetto al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 dovrà presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza prima di stipulare il contratto.

Ai sensi dell'art. 3, comma 54, della legge 24.12.2007, n. 244, i dati del contratto saranno pubblicati sul sito di Ateneo.

I dati relativi al conferimento degli incarichi saranno pubblicati sul sito di Ateneo, ai sensi dell'art. 3, comma 54, della legge 24.12.2007, n. 244 e art 15 del D.Lgs 33/2013.

Qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Amministrazione può non procedere al conferimento dell'incarico o revocare/sospendere l'incarico conferito per comprovate e sopravvenute ragioni di pubblico interesse in qualsiasi fase del procedimento.

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

ULTERIORI INFORMAZIONI

Si precisa ai fini della ricognizioni interna e della selezione esterna che:

- dal 1° gennaio 2012 sono entrate in vigore le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive ex DPR 28/12/2000 n. 445, recate dall'art.15 della legge 12/11/2011 n. 183 (direttiva Funzione Pubblica n. 14/2011). Pertanto il candidato dovrà autocertificare tutti i fatti o stati acquisiti presso PP.AA., dovendo di contro allegare le certificazioni inerenti a fatti o titoli acquisiti presso soggetti privati (ad es. titoli formativi e/o aggiornamento conseguiti presso soggetti privati);

- in caso di trasmissione tramite posta certificata, la validità dell'istanza inviata a mezzo PEC è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC), riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, non sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice, pena esclusione. L'invio 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 accettate PEC con allegate istanze in formato .doc, .xls, o qualsiasi altro documento non-statico. I documenti informatici allegati devono pervenire con dimensione non eccedente i 4MB (si consiglia di effettuare scansioni in bianco e nero).

In alternativa, è possibile spedire via PEC l'istanza e gli allegati, sottoscritti dal richiedente con firma digitale il cui certificato sia valido, non sospeso, non revocato e rilasciato da un certificatore accreditato.

Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, non sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte a questa Amministrazione oltre il termine sopra indicato.

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. è il Dott. Girolamo Barbera.

La persona alla quale rivolgersi per informazioni attinenti la presente selezione è la Prof.ssa Angela Maria Mezzasalma, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (tel. 090 6765090 @mail mezzasalma@unime.it).

Trattamento dei dati personali

I dati trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione, necessari per lo svolgimento della selezione saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura, nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato decreto.

NORME FINALI

L'Amministrazione si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto in qualsiasi fase della procedura.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle disposizioni vigenti in materia.

Per eventuali controversie il Foro competente è quello di Messina.

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Il presente avviso nonché l'esito della procedura comparativa saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo (www.unime.it) e sul sito web del Dipartimento MIFT. Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale ai fini di legge.

Rpa Dott. G. Barbera

IL DIRETTORE
Prof. Domenico Majolino

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

ALLEGATO A (Personale Interno)

Al Direttore del
Dipartimento MIFT
viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Procedura di selezione comparativa per titoli per esperti in Scienze Fisiche nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) - Fisica.

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov.....) il..... e residente
a..... (Prov.....)
via n. cap
c.f.e-mail
recapito telefonico: abitaz. cell
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di poter partecipare alla presente procedura di valutazione comparativa per una unità di personale strumentale allo svolgimento di attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Meccanica Analitica del CdL in Fisica.

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- 1) di essere personale strutturato interno all'Università degli Studi di Messina con la qualifica di

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

- 2) di possedere la laurea Triennale in Fisica conseguita il pressoconseguita con votazione
- 3) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
- 4) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;
- 5) di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000;
- Eventuale autorizzazione prevista dalla normativa di riferimento.

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Data

Firma



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

**SPAZIO PER IL NULLA OSTA DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI
APPARTENENZA**

Il sottoscritto responsabile
del....., struttura di
appartenenza del dott./dott.ssa, dichiara che
nulla osta all'espletamento dell'attività amministrativa del dipendente all'interno
dell'ordinario orario di lavoro in relazione all'avviso di procedura comparativa per
l'affidamento del presente incarico previsto nell'ambito delle attività didattiche del PLS,
presso la/le struttura/e indicate dall'avviso di selezione.

FIRMA E TIMBRO

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

ALLEGATO B (Personale Esterno)

Al Direttore del
Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Procedura di selezione comparativa per titoli per esperti in Scienze Fisiche nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) - Fisica

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov.....) il..... e residente
a..... (Prov.....)
via n. cap
c.f.e-mail.....
recapito telefonico: abitaz. cell
recapito eletto (se diverso dalla residenza)

CHIEDE

di poter partecipare alla presente procedura di valutazione comparativa per una unità di personale strumentale allo svolgimento di attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Meccanica Analitica del CdL in Fisica.

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- 1) di essere cittadino.....
- 2) di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di..... (se cittadino italiano);

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

- 3) di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- 4) di essere/non essere dipendente presso pubbliche amministrazioni;
- 5) di essere in possesso della Laurea Triennale in Fisica conseguita il presso
.....conseguita con votazione
- 6) che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero;
- 7) di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
- 8) di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, reso in forma di autocertificazione firmato in ogni pagina e datato;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- Eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dai recenti interventi normativi al D.P.R. 445/2000.

Firma.....

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del d.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Luogo

Data

Firma

.....

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837