



*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 28/11/2019, che ha autorizzato, tra l'altro, l'avvio di una procedura selettiva per l'individuazione di n. 3 unità di personale esperto in Scienze Fisiche in possesso di Laurea in Fisica da dedicare allo svolgimento di attività di supporto alla didattica e ad attività di laboratorio, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per la disciplina Fisica, di cui è responsabile la Prof.ssa Angela Maria MEZZASALMA;

**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;

**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 - 2019

#### 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. 3 risorse professionali esperte in Scienze Fisiche in possesso di Laurea in Fisica per lo svolgimento di attività di tutorato didattico e attività di laboratorio e supporto alla didattica nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per la disciplina Fisica e qualora la verifica dia esito negativo, volta a disciplinare l'individuazione di n. 3 soggetti esterni per i profili professionali richiesti, che sono così costituiti:

- **n. 3 unità** di personale strumentale allo svolgimento di attività di tutor di laboratorio.

#### **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 in 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 di laboratorio nel periodo che va dal mese di Gennaio 2020 al mese di Maggio 2020, 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**, nel periodo che va dal mese di **Gennaio 2020 al mese di Maggio 2020**, 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 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 12,30 del settimo giorno successivo alla pubblicazione del bando** mediante:

- raccomandata A/R o consegna *brevi manu*, in busta chiusa riportante la dicitura "*Selezione tutor - Personale Interno PLS in Fisica*", da indirizzare al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) Polo Papardo, viale F. Stagno d'Alcontres 31, cap 98166, Messina. Si precisa che **non farà fede il timbro postale accettante**. In caso di consegna *brevi manu* gli orari di apertura della Segreteria sono dalle ore 9,00 alle ore 12,30 dal lunedì al venerdì;

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

Farà fede la data e l'orario di ricevimento. 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](http://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 12,30 del settimo giorno successivo alla pubblicazione del bando** mediante:

- raccomandata A/R o consegna *brevi manu*, in busta chiusa riportante la dicitura "*Selezione tutor - Personale Esterno PLS - Fisica*", da indirizzare al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) Polo Papardo, viale F. Stagno d'Alcontres 31, cap 98166, Messina. Si precisa che **non farà fede il timbro postale accettante**. In caso di consegna *brevi manu* gli orari di apertura della Segreteria sono dalle ore 9,00 alle ore 12,30, dal lunedì al venerdì;
- mediante posta certificata riportante l'oggetto "*Selezione tutor - Personale Esterno PLS - Fisica*" indirizzata a [dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it) da casella postale univocamente riconducibile all'aspirante candidato.

Farà fede la data e l'orario di ricevimento. Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine perentorio.

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.

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.

**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](http://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.



Gli importi previsti per ciascun dei 3 incarichi sono di € 2.000,00 (duemila/00 Euro) cadauno (importo **omnicomprensivo**), 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 del progetto PLS - Fisica 2019 iscritto 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.

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.**

## **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](mailto: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.

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

IL DIRETTORE  
*Prof. Fortunato Neri*



**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 delle n. 3 unità di personale strumentale allo svolgimento di attività di laboratorio.

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  
.....



- 2) di possedere la laurea Magistrale/Specialistica in Fisica conseguita il ..... presso .....conseguita 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 .....





**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



**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 delle n. 3 unità di personale strumentale allo svolgimento di attività di laboratorio.

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);



- 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 Magistrale/Specialistica 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

.....