



UNIONE EUROPEA
FESR

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE
SICILIANA

PO FESR SICILIA
2014-2020

P.O. FESR SICILIA 2014/2020
Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione
Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese
Azione 1.1.5 - Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

HCH LowCostGeoEngineering Check

Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68I18000620005

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA:

“STUDI PRELIMINARI PER L'ATTUAZIONE DI UN MODELLO FEDERATO H-BIM”

Il Direttore

- Visto** l'art. 33 della Costituzione dove viene affermato che le Università “hanno il diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi dello Stato”;
- Vista** la Legge del 9 maggio 1989, n. 168 che ha istituito il Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica e che ha conferito alle Università autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile, dotando le stesse di personalità giuridica, conformemente all'art. 33 della Costituzione Italiana;
- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina
- Visto** il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità dell'Ateneo di Messina, approvato con D.R. n. 2437 del 22.09.2014;
- Visto** l'art. 7, commi 5 bis e 6, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., in materia di incarichi di collaborazione nel settore pubblico;
- Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto** il D.Lgs 75/2017;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Messina;
- Visto** l'art. 15, comma 1 e l'art. 18, comma 1 del D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013, come modificato dal D. Lgs n. 97 del 24 maggio 2016, “Obblighi di pubblicazione dei dati relativi agli incarichi conferiti ai dipendenti pubblici”;
- Vista** la Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii.:
- Visto** il D.P.R. del 28.12.2000, n 445 e successive modifiche ed integrazioni, recante disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Visto** il D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”;
- Visto** il D.Lgs. 11 aprile 2006, n. 198, “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246”, così come modificato dal D.Lgs. 25 gennaio 2010, n. 5;
- Visto** il Decreto del Presidente della Repubblica 11 febbraio 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** la circolare n. 12 del 03 settembre 2010 del Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione dei Ministeri per la funzione pubblica "Procedure concorsuali ed informatizzazione. Modalità di presentazione delle domande di ammissione ai concorsi pubblici indette dalle amministrazioni. Chiarimenti e criteri interpretativi sull'utilizzo della PEC";
- Visto** la Legge 27 dicembre 2013, n. 147 art. 1, commi 471,472 e 473, modificati dall'art. 13 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, recante norme in tema di limite massimo retributivo per emolumenti o retribuzioni nell'ambito di rapporti di lavoro dipendente o autonomo con le pubbliche amministrazioni statali, di cui al D.P.C.M 23 marzo 2012;
- Visto** il D.Lgs. n. 39/2013 recante "Disposizioni in materia di inconferibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012 n. 190;
- Visto** il D.P.R. n. 62 del 16.4.2013 "Regolamento recante il codice di comportamento dei dipendenti pubblici" a norma dell'art. 54 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n 165, che ha esteso, per quanto compatibili, gli obblighi di comportamento a tutti i collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico, nonché del Codice Etico e di Comportamento dell'Ateneo, attuativo dell'Art. 2, comma 1, della Legge 240/2010, adottato dall'Università degli Studi di Messina;
- Visto** il D. Lgs. n. 81 del 15 giugno 2015 Disciplina organica dei contratti di lavoro e revisione della normativa in tema di mansioni, a norma dell'articolo 1, comma 7, della Legge n. 183 del 10 dicembre 2014;
- Visto** il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità dell'Ateneo di Messina, approvato con D.R. n. 2437 del 22.09.2014;
- Visto** l'art. 1, comma 303 lett. a) della Legge 11.12.2016, n 232, ai sensi del quale, a decorrere dall'anno 2017, non sono soggetti al controllo di legittimità della Corte dei conti gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 stipulati dalle Università Statali;
- Preso atto** della richiesta Prot. n. **0137597** del **09/11/2021** con la quale il prof. Giovanni Biondi, in qualità di Responsabile Scientifico per l'Università di Messina del Progetto *HCH LowCostGeoEngineering Check* (Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68118000620005), chiede l'attivazione di n. 1 incarico di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea della durata di 5 mesi;
- Considerata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **24 Novembre 2021**;
- Appurato** che il progetto *HCH LowCostGeoEngineering Check* (Codice Progetto 08CT2790090212 – CUP G68118000620005) presenta la necessaria copertura;
- Ritenuto** necessario procedere a una preliminare ricognizione interna all'Ateneo, al fine di individuare risorse interne qualificate e disponibili, all'interno del proprio orario di lavoro e senza diritto a compenso aggiuntivo, a svolgere le attività previste dallo Studio;
- Rilevato** che l'incarico da conferire rappresenta condizione necessaria per garantire le specifiche esigenze connesse alla realizzazione delle attività di ricerca previste nel Progetto;
- Accertato** che le attività oggetto dell'incarico risultano qualificate, di carattere temporaneo, e coerenti con le finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Messina;

D E C R E T A

ART. 1

È indetta una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 (uno) incarico individuale di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post-laurea per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "*Studi preliminari per l'attuazione di un modello federato H-BIM*"

L'attività di ricerca si inserisce nell'ambito del progetto "*HCH LowCostGeoEngineering Check*" e prevede l'individuazione di una metodologia operativa preliminare per l'attuazione di un modello federato H-BIM di due siti di studio che saranno oggetto di indagini e monitoraggi di carattere geofisico, geotecnico e

strutturale. L'attività di ricerca prevede l'interazione con i diversi gruppi di lavoro che, nell'ambito del progetto, si occupano di aspetti tecnologici, strutturali, geotecnici, geofisici e diagnostici per poter determinare e risolvere preliminarmente problemi di interferenze e interoperabilità dei software ai fini della modellazione H-BIM.

ART. 1.2

La selezione sarà volta preliminarmente all'individuazione di n. 1 (una) unità di personale interno eventualmente disponibile a svolgere, all'interno del proprio orario di lavoro e senza diritto a compenso aggiuntivo, le attività previste dallo Studio;

ART. 1.3

In caso di esito negativo delle verifiche espletate relative al personale interno dell'Ateneo, si procederà alla selezione di candidature esterne all'Università degli Studi di Messina, in possesso dei requisiti di cui all'art.3.

ART. 2

(OGGETTO DELLE ATTIVITA')

Le attività dello Studio, oggetto del presente Avviso e di cui al vincitore ne è richiesto lo svolgimento sono le seguenti:

- analisi e valutazione dei software più adeguati da adottare per restituzione delle azioni di rilievo (scan to BIM), per modellazione architettonica H-BIM e per il modello analitico;
- identificazione preliminare di problemi specifici di interoperabilità e di potenziali interferenze fra i modelli funzionali architettonico e strutturale facendo possibilmente ricorso a percorsi di OPEN BIM;
- definizione della sequenza di azioni da intraprendere per concretizzare i modelli funzionali separati ma coniugabili per ottenere un modello federato;
- esplicitazione degli strumenti H-BIM utili per la restituzione delle informazioni (parametri di descrizione geometrica e prestazionale, degni, risultanze indagini; fasi, ecc.) con cui descrivere la Construction History.

La prestazione oggetto del futuro contratto sarà resa dal Collaboratore nel contesto di un rapporto che non avrà in alcun modo carattere di lavoro subordinato e comporterà da parte del medesimo l'esecuzione del servizio senza osservanza di specifici orari e con l'utilizzazione di una propria autonoma e distinta organizzazione di lavoro, con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

La prestazione sarà, pertanto, espletata personalmente, in piena autonomia e senza vincoli di subordinazione, sotto la diretta supervisione del responsabile scientifico delle attività prof. Ornella Fiandaca.

ART. 3

(REQUISITI GENERALI DI AMMISSIONE)

Possono partecipare il personale interno dell'Ateneo ed i soggetti esterni all'Ateneo che, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) diploma di Laurea Magistrale in Classe LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi o Classe LM-4 Architettura e ingegneria edile – architettura;
- b) documentata esperienza, di almeno 2 anni, nell'uso di software per modellazione architettonica CAD e BIM.

I soggetti esterni all'Ateneo devono, inoltre, possedere i seguenti requisiti:

- c) non aver subito condanne penali e non aver procedimenti penali in corso;
- d) non essere dipendente pubblico ovvero di essere collocato/a in aspettativa senza assegni presso l'Amministrazione Pubblica di appartenenza per tutta la durata della borsa;
- e) godere dei diritti civili e politici e di essere iscritto nelle liste elettorali se cittadino italiano;
- f) non essere stato destituito, dispensato o licenziato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento o a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale.

I cittadini stranieri devono, inoltre, possedere i seguenti requisiti:

- godere dei diritti politici negli Stati di appartenenza o di provenienza;
- essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini italiani;
- avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

I candidati possono dichiarare il possesso dei titoli mediante la forma semplificata delle certificazioni amministrative consentite dagli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000. Il Dipartimento di Ingegneria si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni e delle autocertificazioni, ai sensi del DPR 445/2000.

Il mancato possesso dei requisiti di ammissione, o la mancata dichiarazione degli stessi, comporta l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

ART. 4 (DURATA DELL'INCARICO)

L'incarico decorrerà dalla data di stipula del contratto e dovrà essere completato entro cinque mesi.

Questa Amministrazione, su richiesta del responsabile scientifico per l'Università di Messina del Progetto *HCH LowCostGeoEngineering Check*, prof. Giovanni Biondi, previa verifica della copertura finanziaria a valere sulle risorse di Progetto e qualora venga riscontrata l'esigenza di ulteriori approfondimenti inerenti le tematiche della ricerca, si riserva la facoltà di rinnovare e/o prorogare per un periodo massimo di 2 (due) mesi il contratto. In caso di rinnovo sarà applicato proporzionalmente al periodo aggiuntivo lo stesso trattamento economico e resteranno ferme le condizioni in base alle quali la collaborazione è stata istituita. L'attività dovrà essere svolta sia presso l'Università degli Studi di Messina sia "sul campo", con riferimento ad alcuni luoghi e/o edifici indicati dal Responsabile scientifico delle attività prof. Ornella Fiandaca.

ART. 5 (PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE – TERMINI E MODALITÀ) AI FINI DELLA RICOGNIZIONE INTERNA ED ESTERNA

Può presentare domanda sia il personale interno all'Ateneo che, nel rispetto delle disposizioni di legge, in assenza di incompatibilità specifica inerente il presente incarico, sia in possesso del nulla osta/visto del Responsabile della Struttura di appartenenza/afferenza e dei requisiti e delle capacità, conoscenze e competenze richieste, sia personale esterno.

Lo svolgimento delle attività di cui al presente Avviso da parte di un dipendente dell'Ateneo potrà avvenire solo nel rispetto della disciplina vigente, con particolare riferimento all'art. 53 del D. Lgs.165/2001.

Per il personale esterno invece, la prestazione oggetto del futuro contratto sarà resa dal Collaboratore nel contesto di un rapporto che non avrà in alcun modo carattere di lavoro subordinato e comporterà da parte del medesimo l'esecuzione del servizio senza osservanza di specifici orari e con l'utilizzazione di una propria autonoma e distinta organizzazione di lavoro, con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta e sottoscritta dal candidato in carta semplice secondo lo schema indicato ai successivi punti 1 e 2 del presente articolo, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria con allegata una copia del documento di identità in corso di validità.

Dovrà, unitamente, presentare curriculum formativo e professionale in formato Europass.

La documentazione dovrà pervenire, pena esclusione, entro le ore **12 del quindicesimo giorno successivo**

alla data di pubblicazione del presente bando a mezzo di **posta elettronica certificata**, riconducibile univocamente all'aspirante candidato, all'indirizzo dipartimento.ingegneria@pec.unime.it oppure brevi manu presso la segreteria del Dipartimento dal lunedì al venerdì dalle ore 09,00 alle ore 12,00; Non sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta elettronica 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 in qualsiasi altro formato non-statico. I documenti informatici allegati devono pervenire con dimensione non eccedente i 4 MB (si consiglia di effettuare scansioni in bianco e nero).

L'invio della candidatura a mezzo posta elettronica certificata dovrà indicare nell'oggetto: "*Selezione(specificare se interna o esterna) Progetto HCH LowCostGeoEngineering Check per attività ricerca post laurea: "Studi preliminari per l'attuazione di un modello federato H-BIM"*".

Qualsiasi altra modalità di trasmissione 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 oltre il termine sopra indicato.

1. Nella domanda, resa sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 47 del DPR 445 del 28/12/2000, il candidato dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- a) cognome e nome, data e luogo di nascita;
- b) codice fiscale;
- c) residenza;
- d) indirizzo PEC dove far pervenire le comunicazioni relative alla selezione;
- e) il possesso del diploma di laurea magistrale/specialistica o quadriennale (V.O.) nelle classi richieste, indicando la relativa valutazione o, se conseguito all'estero, dichiarazione di equipollenza al corrispondente titolo italiano o la documentazione da sottoporre al giudizio di idoneità della Commissione esaminatrice solo per il conferimento della borsa in base ad accordi internazionali o secondo la normativa di legge;
- f) La documentata esperienza, di cui al punto b dell'art. 3 del presente bando;
- g) eventuale possesso del Dottorato di Ricerca e altri corsi di specializzazione in materia affine l'oggetto del contratto;
- h) di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, oppure coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria o alla struttura presso la quale si svolge la prestazione ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.
- i) di non aver riportato condanne penali precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato, e di non aver procedimenti penali in corso (**per i candidati esterni**);
- l) di essere a piena e completa conoscenza che la collaborazione di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di alcun tipo con l'Università degli Studi di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Messina (**per i candidati esterni**).

2. Le domande devono essere corredate da:

- a) curriculum vitae in formato Europass;
- b) dichiarazione sostitutiva, resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 445 del 28/12/2000 attestante i titoli attinenti il tema del progetto;
- c) elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i titoli presentati;
- d) fotocopia di un documento di identità in corso di validità;

e) autorizzazione del Responsabile della struttura di appartenenza (**per il personale interno**).

I candidati cittadini comunitari e non comunitari in possesso di titolo/i di studio/i conseguito/i in Paesi non UE dovranno allegare il certificato di titolo/i di studio/i conseguito/i da cui si evinca la durata del Corso di studio, l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione, l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo, la data del conseguimento e la votazione finale, con la traduzione in lingua italiana redatta a cura e sotto la responsabilità del dichiarante, regolarmente datata e sottoscritta.

In applicazione dell'art. 71 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, il Dipartimento procederà ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgono fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Il Curriculum vitae – in formato Europass non dovrà riportare dati eccedenti la finalità di selezione e di trasparenza, essendo lo stesso - in caso di affidamento del contratto - pubblicato sul sito web di Ateneo in ottemperanza agli obblighi di pubblicità e trasparenza (D. lgs. 33/2013). In tal senso, sono considerabili eccedenti e quindi non richiesti nel curriculum dati diversi dal Nome e Cognome, quindi ad esempio: la foto, il recapito telefonico e/o cellulare, indirizzo e/o domicilio, indirizzo e-mail personale, dati, invece, richiesti nel modulo di domanda.

Il Curriculum Vitae non dovrà contenere dati particolari o giudiziari, non è dovuto il consenso e la firma olografa.

Non saranno accettate, dopo la scadenza del termine, altri certificati, documenti, titoli o pubblicazioni oltre quelli già presentati.

ART. 6 (Commissione giudicatrice)

La valutazione comparativa sarà svolta da una Commissione giudicatrice, composta da esperti nelle materie oggetto del presente avviso e verrà nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria con apposito decreto.

Art. 7 (Valutazione)

La valutazione verrà effettuata esaminando preliminarmente le domande pervenute ai fini della ricognizione interna.

Qualora la ricognizione interna non abbia dato luogo a domande di disponibilità e/o tali domande dovessero essere risultate non adeguate alla efficiente copertura del profilo professionale per come richiesto dal presente Avviso, verranno prese in esame le domande pervenute ai fini dell'individuazione di soggetti esterni.

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti generali di ammissione di cui all'art. 3, effettuerà la valutazione sulla base dei titoli prodotti da ciascun candidato, con particolare riguardo all'adeguatezza del curriculum presentato dal candidato in riferimento alle attività da svolgere nello Studio.

La commissione esprimerà il proprio giudizio insindacabile in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati.

La Commissione avrà a disposizione 100 punti suddivisi in:

- a) 60 punti per la valutazione dei titoli;
- b) 40 punti per la valutazione del colloquio.

Il punteggio per la valutazione dei titoli sarà determinato secondo la seguente griglia di valutazione:

- a) fino ad un massimo di 20 punti riservati alla valutazione di pubblicazioni scientifiche su riviste di classe A, capitoli di libro e monografie;

- b) fino ad un massimo di 20 punti riservati alla valutazione del curriculum scientifico derivante da esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti di collaborazione, assegni di ricerca, borse di studio, sia in Italia che all'estero;
- c) fino a un massimo di 10 punti per la valutazione di Dottorato di Ricerca e altri corsi di specializzazione in materia affine l'oggetto del contratto;
- c) fino ad un massimo di 10 punti riservati alla valutazione di altri titoli: pubblicazioni, seminari e convegni pertinenti l'attività di ricerca;

Consegue l'ammissione al colloquio il candidato che riporterà nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 40 punti.

Il colloquio avrà ad oggetto:

1. discussione dei titoli;
2. argomenti oggetto della ricerca;
3. discussione di sviluppi di ricerca collegabili con la tematica della collaborazione;
4. conoscenza della lingua inglese (mediante lettura e traduzione di un testo scientifico).

I candidati portatori di handicap, ai sensi della legge n. 104 del 5 febbraio 1992, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio. L'elenco degli ammessi al colloquio, il luogo e la data dello stesso, saranno comunicati tramite pubblicazione sul <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi> ed avrà valore di convocazione ufficiale.

Conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio individuale, non inferiore a 60/100.

Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione Giudicatrice.

I candidati che non si presenteranno per sostenere il colloquio, nel luogo, nella data e nell'orario indicato nell'avviso risulteranno rinunciatari.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente una graduatoria di merito, indicando in ordine decrescente i candidati che avranno raggiunto il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio. A parità di punteggio si darà preferenza al candidato più giovane.

La graduatoria generale di merito verrà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e sarà pubblicata sul sito <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi>. Entro 7 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria sul sito istituzionale di Ateneo i candidati potranno proporre motivato reclamo da inoltrare al Direttore del Dipartimento di ingegneria. Decorso detto termine, senza alcuna opposizione, la graduatoria diventa definitiva. In caso di rinuncia prima dell'espletamento dell'incarico si procederà allo scorrimento della stessa.

ART. 8

(NATURA DELL'INCARICO E COMPENSO PREVISTO)

Gli incarichi che verranno assegnati al personale esterno, vincitore della presente valutazione comparativa, avranno natura di contratto individuale di prestazione di lavoro autonomo per attività ricerca post laurea conferito ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazione d'opera e/o di natura intellettuale, da espletare in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione sotto la supervisione del Responsabile Scientifico delle attività Prof. **Ornella Fiandaca**. Il compenso previsto di **10.000 € (Euro diecimila/00)** è al lordo di tutti gli oneri a carico dell'Università e del prestatore d'opera, e l'attribuzione del relativo incarico non dà luogo ad alcun rapporto di lavoro, comunque inteso, con

l'Università degli Studi di Messina.

La liquidazione ed il pagamento del compenso avverrà in rate mensili posticipate previa presentazione di una relazione sulle attività svolte e corredata da ogni altra documentazione richiesta ai fini della corretta rendicontazione della spesa.

ART. 9

(CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI)

L'incarico sarà conferito con Decreto del Direttore del Dipartimento e, espletate positivamente le verifiche amministrative, si procederà alla stipula del relativo contratto.

Il Dipartimento di Ingegneria si riserva la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche nel caso in cui pervenga o sia ritenuta valida una sola domanda.

Il Dipartimento di Ingegneria si riserva altresì di non procedere alla stipula del contratto qualora sussistano o intervengano motivi di pubblico interesse o nel caso in cui le domande non siano ritenute idonee a insindacabile giudizio della Commissione.

Qualora il prestatore 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.

Il Dipartimento di Ingegneria si riserva la facoltà di sospendere, revocare, annullare il presente Bando, in qualsiasi fase del procedimento, secondo quanto previsto dall'art. 21 quinquies L. 241/1990 e ss.mm.ii.

ART. 10

(PUBBLICITA')

Il presente avviso, costituente *lex specialis* ai sensi e per gli effetti delle disposizioni vigenti, la cui pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, viene affisso all'Albo on-line di Ateneo ed è consultabile sul sito web dell'Università Degli Studi di Messina, all'indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/bandi> e nella sezione "Amministrazione Trasparente".

ART. 11

(TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI)

Il trattamento applicato ai dati personali raccolti dall'Ateneo è effettuato ai sensi del Regolamento Generale EU 679/2016 (RGPD) e del D. lgs. 196/2003 ("Codice") aggiornato dal D. lgs. 101/2018.

I dati personali saranno trattati nel contesto della procedura di selezione delle candidature.

Il trattamento, quindi, è finalizzato a supportare la ricerca ai sensi della Legge 30 novembre 1989, n. 398 e le attività amministrative ad essa connesse.

Con riferimento alla procedura selettiva i dati personali sono trattati esclusivamente dalle strutture e dai sistemi dell'Ateneo presso il Dipartimento di Ingegneria, in applicazione dei principi di qualità e dei requisiti di sicurezza, nel rispetto e nei limiti della suddetta finalità; non sono, quindi, comunicati ad ulteriori destinatari o terze parti esterne. Il Soggetto Interessato può esercitare i diritti di controllo di cui al Capo III del GPDR.

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Messina, nella persona del Magnifico Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il referente interno del trattamento dei dati personali è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Ing. Eugenio Guglielmino.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link <http://www.unime.it/privacy>.

ART. 12

(RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO)

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è il Dott. Antonino Denaro, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria, e-mail adenaro@unime.it.

Art. 13
(Norme finali)

L'Amministrazione procedente 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.

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

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Messina:
<https://www.unime.it/it/ateneo/bandi>

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Eugenio Guglielmino