

Decreto rettorale n. 88 del 31/07/2026

Procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22 *ter* della L. 240/2010, in seno alle attività da sviluppare nell'ambito del Progetto LEGEND (Leading-Edge evaluation and GENERation of Defect-tolerance in composite structures), finanziato dalla Commissione Europea attraverso il Programma Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA). CUP J76E26000020006.

IL RETTORE

PREMESSO che l'Università degli Studi di Enna "Kore" ha partecipato al programma di mobilità HORIZON-MSCA-2025-DN-01 Doctoral Networks con il progetto LEGEND (Leading-Edge evaluation and GENERation of Defect-tolerance in composite structures) il cui Grant Agreement n. 101312790 è stato firmato in data 11/06/2026;

ATTESO che l'obiettivo generale di LEGEND è superare gli attuali limiti nella caratterizzazione e nella previsione degli EoDs nelle strutture in materiale composito, che incidono sui costi e sulla sostenibilità delle pratiche di qualificazione dei materiali, certificazione e produzione, e potrebbero comportare gravi omissioni sotto il profilo della sicurezza. LEGEND creerà un ambiente interdisciplinare e intersettoriale di ricerca e formazione in cui i Dottorandi (DC): • Svilupperanno metodi e strumenti automatizzati rapidi per l'identificazione, la classificazione e la quantificazione dei difetti; • Svilupperanno metodi migliorati di caratterizzazione degli EoDs specifici per i diversi regimi di carico; • Svilupperanno efficienti framework numerici per la Qualificazione e la Certificazione mediante Analisi, tenendo conto degli EoDs; • Svilupperanno metodi per la definizione di nuovi Criteri di Accettazione dei Difetti basati su modelli statistici per applicazioni industriali.

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Enna "Kore";

VISTO l'art. 22 *ter* della L. 240/2010, 30 dicembre 2010;

VISTA la formale richiesta del prof. Giuseppe Catalanotti, Referente Scientifico e Main Supervisor per le posizioni bandite, inoltrata al protocollo dell'Ateneo in data 28/07/2026 col n. 21840, al fine del conferimento di due incarichi di ricerca;

ACCERTATA la copertura finanziaria degli incarichi di ricerca di che trattasi;

VISTO il Codice Etico dell'Università;

RITENUTA la propria competenza

DECRETA

Articolo 1 – Indizione

1. È indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, volta al conferimento di n. 2 incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22 *ter* della L. 240/2010, in seno alle attività da sviluppare nell'ambito del Progetto LEGEND (Leading-Edge evaluation and GENERation of Defect-tolerance in composite structures), finanziato dalla Commissione Europea attraverso il Programma Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA), secondo la seguente specifica in ordine alla singola tematica di ricerca:

- PROFILO 1 (DC 9): *"Development of a Geometrically Representative Computational Framework for Assessing the Effects of Defects in Complex Reinforcement Architectures"*;

- PROFILO 2 (DC 10): *"Fast Defect Digitalisation, Virtual Allowables and Knockdown Factors for Laboratory-Scale Composite Coupons"*.

2. Il reclutamento e l'affidamento dei due incarichi di ricerca, di cui al superiore comma 1, sono regolati dal presente bando, cui si allega il documento, redatto in lingua inglese, denominato *"LEGEND Doctoral Network – Recruitment Process: Guide for Applicants"* (Allegato 1). Nel caso di eventuali contestazioni, farà unicamente fede il presente testo in lingua italiana.

2. Ciascun incarico di ricerca ha durata triennale. L'avvio degli incarichi di ricerca coinciderà con la data di avvio del Corso di Dottorato in "Sistemi Intelligenti per l'Ingegneria" – XLII ciclo – dell'Università degli Studi di Enna "Kore", cui dovranno immatricolarsi, obbligatoriamente e senza sostenere altra selezione, i candidati vincitori della presente procedura selettiva. L'eventuale mancata immatricolazione al Corso di Dottorato di cui sopra e/o l'interruzione della frequenza dello stesso comportano la risoluzione del rapporto derivante dalla sottoscrizione del singolo incarico di ricerca. Ai fini della durata del rapporto non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o paternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

Articolo 2 – Requisiti di ammissione

1. Possono essere ammessi alla selezione giovani studiosi, italiani o stranieri che soddisfano i criteri di ammissibilità MSCA DN, in possesso del titolo di laurea magistrale o a ciclo unico, o titolo equivalente, da non più di sei anni, in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Computazionale, Fisica per l'Ingegneria, Matematica Applicata, o in una disciplina strettamente correlata, o titolo equipollente purché con competenze adeguate all'oggetto del bando e di un curriculum idoneo allo svolgimento di attività di ricerca. Costituiscono titolo preferenziale, ma non vincolante per la partecipazione alla selezione, un'esperienza pregressa con software agli elementi finiti, modellazione multiscala, quantificazione dell'incertezza, calcolo ad alte prestazioni (HPC) o apprendimento automatico (machine learning) applicato all'ingegneria.

2. Ai candidati è richiesta la conoscenza della lingua inglese equivalente almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue (QCER).

3. I titoli di studio, richiesti quale requisito di ammissione, se conseguiti all'estero dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la procedura prevista dalla normativa vigente (art. 38 del d. lgs. 165/2001). I

candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero che non sia già stato dichiarato equipollente ai sensi della normativa vigente, o che

non siano in possesso di Dichiarazione di Valore devono allegare alla domanda di partecipazione i documenti utili a consentire alla commissione giudicatrice di valutarne l'equivalenza ai soli fini della partecipazione alla procedura di selezione, come precisato al successivo art. 4, commi 8 e 11 e saranno ammessi con riserva.

4. I candidati sono ammessi con riserva alla selezione. L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla selezione in caso di accertata mancanza originaria o sopravvenuta dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione.

5. I requisiti di cui sopra devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione.

Articolo 3 – Attività da svolgere

1. Per il PROFILO 1:

- Sviluppare e implementare un quadro computazionale che colleghi i difetti dei materiali alla micro-scala alle prestazioni strutturali alla macro-scala, consentendo una previsione accurata di come i difetti influenzino resistenza, rigidità e comportamento a frattura. Sviluppare un quadro computazionale multiscala automatizzato e ad alta fedeltà per quantificare gli effetti dei difetti di produzione e della variabilità dei materiali sul comportamento meccanico di architetture di rinforzo composite complesse.
- Sviluppare concetti scientifici originali e diffondere i risultati della ricerca attraverso pubblicazioni su riviste peer-reviewed e presentazioni a conferenze internazionali.
- Collaborare con gli altri dottorandi e i partner del progetto all'interno della LEGEND Doctoral Network, sfruttando le sinergie tra i singoli progetti di ricerca.
- Partecipare attivamente alle riunioni dell'Assemblea Generale, agli eventi formativi dell'intera rete, ai workshop e ai periodi di distacco organizzati nell'ambito di LEGEND in tutta Europa.
- Completare i corsi di dottorato avanzati offerti dalla Scuola di Dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università Kore di Enna.

Durante l'intera durata dell'incarico di ricerca sono compresi periodi di collaborazione, per un totale di sei mesi, presso GKN Aerospace (Svezia), l'Università di Porto (Portogallo) e il Barcelona Supercomputing Center (Spagna).

2. Per il PROFILO 2:

- Sviluppare una metodologia di prova virtuale ad alta fedeltà ed efficiente dal punto di vista computazionale per prevedere i valori ammissibili probabilistici dei materiali e i knockdown factors specifici per i difetti nei materiali compositi, tenendo conto dei difetti di produzione, della variabilità dei materiali e delle incertezze sperimentali.
- Sviluppare concetti scientifici originali e diffondere i risultati della ricerca attraverso pubblicazioni su riviste peer-reviewed e presentazioni a conferenze internazionali.
- Collaborare con gli altri dottorandi e i partner del progetto all'interno della LEGEND Doctoral Network, sfruttando le sinergie tra i singoli progetti di ricerca.
- Partecipare attivamente alle riunioni dell'Assemblea Generale, agli eventi formativi dell'intera rete, ai workshop e ai periodi di distacco organizzati nell'ambito di LEGEND in tutta Europa.
- Completare i corsi di dottorato avanzati offerti dalla Scuola di Dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università Kore di Enna.

Durante l'intera durata dell'incarico di ricerca sono compresi periodi di collaborazione, per un totale di sei mesi, presso l'Università di Girona (Spagna), il Barcelona Supercomputing Center (Spagna) e Leonardo (Italia).

Articolo 4 – Divieti

1. Non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso con un professore afferente al Dipartimento che ha proposto l'attivazione dell'incarico di ricerca, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. Non possono partecipare altresì, i candidati che abbiano fruito di contratti di cui all'art. 24 della Legge 240/2010 e/o che rientrino tra il personale di ruolo, assunto a tempo indeterminato, delle istituzioni di cui al comma 1 dell'art. 22 *ter* della Legge 240/2010.

2. Non possono partecipare alla selezione, altresì, i candidati che hanno risieduto, lavorato o studiato in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di assunzione. Il servizio nazionale obbligatorio, i soggiorni di breve durata (ad esempio per vacanze) e il periodo trascorso nell'ambito di una procedura per l'ottenimento dello *status* di rifugiato, ai sensi della Convenzione di Ginevra, non vengono presi in considerazione.

3. Ciascun titolare dell'incarico di ricerca non può, in ogni caso, svolgere attività che possano determinare una situazione di conflitto di interessi con le attività dell'Ateneo o che non consentano il regolare svolgimento dell'attività di ricerca.

4. Gli incarichi di ricerca non danno luogo a diritto di accesso al ruolo delle università, degli enti pubblici di ricerca e delle istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è stato riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca ai sensi dell'articolo 74, quarto comma, del decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, né possono essere computati ai fini di cui all'articolo 20 del decreto legislativo 25 maggio 2017, n. 75. 8.

Articolo 5 – Domanda e termine di presentazione

1. La domanda di partecipazione alla selezione va compilata, in lingua inglese, esclusivamente on line, utilizzando l'apposito form rinvenibile sul sito web dell'Università, e sottomessa entro le ore 23:59 CET del 31/08/2026. È dovere del singolo

candidato compilare correttamente il form in ogni sua parte, comprensivo della previsione obbligatoria secondo cui ogni candidato può presentare domanda di candidatura per un massimo di 5 posizioni DC all'interno del Progetto LEGEND, ed

effettuare, a pena di esclusione, l'upload dei seguenti documenti redatti in lingua inglese:

- curriculum Vitae et Studiorum (seguendo il modello Europass);
- lettera motivazionale (massimo 2 pagine), comprensiva breve presentazione personale;
- titoli di studio con certificati degli esami sostenuti (transcript) e tesi (se non soggetta a restrizioni);
- documentazione a supporto dei titoli indicati nel C. V.;
- dichiarazione d'onore di cui all'allegato 2 del presente bando;

2. L'indirizzo e-mail dichiarato dal candidato nella domanda costituisce il riferimento ufficiale unico per tutte le comunicazioni individuali dell'Ateneo relative alla presente procedura. Ogni sua variazione dovrà pertanto essere tempestivamente comunicata all'indirizzo ufficiovalutazionecomparative@unikore.it. Tutte le comunicazioni di interesse generale dei candidati saranno effettuate dall'Ateneo esclusivamente sul sito web www.uke.it.

3. L'Università non assume alcuna responsabilità nel caso di irreperibilità del destinatario o per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione dell'indirizzo e-mail da parte del candidato o da eventuali disguidi non imputabili a colpa dell'Università stessa, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

4. L'amministrazione universitaria ha facoltà di richiedere integrazioni e chiarimenti al candidato e/o alle amministrazioni pubbliche, ai sensi dell'art. 6 della L. 241/1990 e ss.mm.ii.

Articolo 6 – Commissione giudicatrice

1. Le candidature sono valutate dalla Commissione giudicatrice, nominata dal Rettore dell'Università, formata dal 2 professori dell'Università degli Studi di Enna "Kore", tra cui il Main Supervisor del Progetto che assume le funzioni di Presidente, e da altri 2 componenti appartenenti al Consorzio LEGEND. Della nomina della Commissione sarà dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo, con valore di notifica per tutti gli interessati.
2. Alla Commissione spetta l'esame delle candidature e lo svolgimento dei colloqui. I verbali della procedura valutativa sono redatti dalla Commissione giudicatrice che formula la graduatoria dei candidati idonei e individua i vincitori.
3. La Commissione può avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale e può svolgere a distanza le proprie sedute.

Articolo 7 – Procedura di selezione

1. La selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei candidati ed è volta a valutare i titoli dei candidati, nonché il possesso, da parte degli stessi, di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del singolo incarico di ricerca.

2. La valutazione sarà integrata da un colloquio pubblico utile ad accertare l'attitudine alla ricerca dei candidati, che devono dimostrare, in generale: - di avere una solida preparazione accademica nella meccanica dei continui, nella meccanica computazionale, nel metodo degli elementi finiti e nella meccanica dei materiali compositi e rinforzati con fibre; - un'esperienza e un forte interesse per la programmazione scientifica, i metodi numerici e/o la modellazione computazionale (ad esempio Python, MATLAB, C/C++ o Fortran). I candidati che concorrono per il PROFILO 1 dovranno dimostrare, altresì, esperienza nella meccanica computazionale dei materiali compositi nella modellazione multiscala nell'analisi degli elementi finiti nella modellazione micromeccanica/mesomeccanica nella programmazione scientifica e nei metodi di quantificazione dell'incertezza; i candidati che concorrono per il PROFILO 2 dovranno dimostrare, altresì, esperienza nella modellazione agli elementi finiti di strutture composite, nei test virtuali, nella meccanica del danno, nella modellazione e caratterizzazione dei difetti, nella modellazione surrogata e nei metodi computazionali per la qualificazione e la certificazione dei materiali.

3. La procedura selettiva si svolgerà secondo quanto di seguito indicato:

- a) Valutazione del percorso curriculare e della carriera scientifica dei candidati (APCC) – (90%);
- b) Colloquio (ENT) – (10%).

APCC (90%)

Valutazione del percorso curriculare e della carriera scientifica, considerando un profilo adeguato ai requisiti delle mansioni previste dal presente bando e ponendo particolare attenzione alla rilevanza, qualità e attualità dei seguenti aspetti:

- Produzione scientifica nei settori e sottosettori oggetto del bando.
- Trasferimento della conoscenza.
- Gestione e comunicazione della scienza e della tecnologia.

Nella valutazione delle dimensioni degli aspetti sopra descritti vengono considerati i seguenti parametri, ai quali sono attribuiti i seguenti pesi:

- ****A1) Criteri per la valutazione della produzione scientifica (DC) (90%)****
 - o ****A1.1)**** Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e produzione scientifica, in particolare pubblicazioni internazionali come primo autore su riviste peer-reviewed di alto livello. L'elenco delle pubblicazioni deve essere incluso nel curriculum con una chiara indicazione delle analisi statistiche utilizzate e del ruolo del candidato nella loro realizzazione.
 - o ****A1.2)**** Sviluppo di collaborazioni con ricercatori internazionali e periodi di studio all'estero.
 - o ****A1.3)**** Attività didattiche debitamente certificate svolte in corsi di laurea, laurea magistrale, post-laurea e formazione continua.
- ****A2) Criteri per il trasferimento della conoscenza e la gestione e comunicazione della scienza e della tecnologia (10%)****

- o ****A2.1.）**** Attività di revisore ad hoc;
- o ****A2.2.）**** Organizzazione di eventi scientifici;
- o ****A2.3.）**** Partecipazione a conferenze scientifiche nazionali e internazionali con revisione tra pari o su invito.

La classificazione finale dell'APCC è ottenuta mediante la seguente formula:

$$\mathbf{**APCC = (0,90 \times A1) + (0,10 \times A2).**}$$

ENT (10%)

Al colloquio saranno ammessi i cinque (5) candidati con il punteggio più elevato nella valutazione APCC, determinato sulla base della valutazione complessiva di tutti i membri del Comitato di Valutazione.

La commissione valuterà gli aspetti relativi alla ricerca svolta dai candidati.

Il colloquio si svolgerà in lingua inglese.

Classifica finale

La Classifica Finale (CF) della valutazione del percorso curriculare e della carriera scientifica (APCC) e del colloquio (ENT) sarà ottenuta applicando la seguente formula:

$$\mathbf{**CF = (APCC \times 0,9) + (ENT \times 0,1).**}$$

I candidati che non raggiungeranno un punteggio finale minimo di 80 punti da parte di tutti i membri della commissione di selezione saranno automaticamente esclusi.

Valutazione dei metodi di selezione

Ogni membro del Comitato di Valutazione valuta il percorso curriculare e la carriera scientifica dei candidati su una scala da 0 a 100 punti, con ponderazione fino ai centesimi, e la classificazione è ottenuta attraverso la ponderazione definita nei criteri di valutazione.

La valutazione del colloquio è espressa su una scala da 0 a 100 punti, con ponderazione ai centesimi.

Metodologia di valutazione

Dopo l'ammissione dei candidati e prima di iniziare la votazione per la graduatoria finale relativa alla valutazione del percorso scientifico e curriculare, ciascun membro del Comitato di Valutazione presenta un documento scritto, da allegare al verbale della riunione, contenente l'elenco dei candidati in ordine decrescente di merito, debitamente motivato, sulla base dei criteri e dei parametri previsti dal presente bando.

Il Comitato di Valutazione delibera mediante votazione nominale motivata, seguendo i criteri di selezione adottati e resi pubblici. Non sono ammesse astensioni.

Qualora non venga raggiunta la maggioranza assoluta dopo la votazione descritta nel punto precedente, oppure in caso di parità, per la graduatoria finale sarà determinante il voto del Presidente della Commissione (Main Supervisor).

Il colloquio ha una durata massima di un'ora ed è finalizzato esclusivamente a chiarire gli aspetti relativi alla ricerca svolta dai candidati.

4. Per sostenere il colloquio, i candidati saranno convocati con apposito preavviso di almeno 10 giorni, pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Lavorare con UKE", con valore di notifica per tutti gli interessati. Di ogni eventuale variazione, con valore di notifica, verrà data comunicazione sul sito web ufficiale nella sezione "Lavorare con UKE".

5. All'inizio del colloquio, ai fini dell'identificazione, i candidati dovranno esibire alla Commissione un valido documento di riconoscimento in corso di validità.

6. La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

Articolo 8 – Formulazione e approvazione della graduatoria di merito

1. Al termine della procedura di selezione, la Commissione formula la graduatoria di merito dei candidati tenendo conto dei punteggi conseguiti dai candidati e individua i vincitori della selezione.

2. La graduatoria di merito è formata in ordine decrescente, secondo i punteggi complessivi riportati da ciascun candidato.

3. L'Amministrazione, con decreto del Presidente, accertata la regolarità degli atti, mediante pubblicazione sito web di Ateneo all'indirizzo www.uke.it, del relativo provvedimento, con valore di notifica per tutti gli interessati.

4. Entro il termine che sarà comunicato dall'Ateneo, il candidato vincitore dovrà comunicare l'accettazione dell'incarico ed allegare alla stessa l'eventuale documentazione richiestagli tra cui, necessariamente, il permesso di soggiorno per i candidati cittadini di Paesi extra UE.

Articolo 9 – Conferimento

1. Il conferimento dell'incarico di ricerca al singolo vincitore della selezione è subordinato all'accertamento del possesso dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione e degli ulteriori titoli culturali e professionali dichiarati/presentati con l'istanza di partecipazione. L'Amministrazione procede a idonei controlli ed ha facoltà di espletare ulteriori verifiche prima del conferimento e per tutta la sua durata, ivi compresa l'eventuale proroga, nonché di chiedere ulteriore documentazione circa il

permanere delle condizioni di compatibilità. Qualora da tali controlli emergesse la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni o il venir meno dei requisiti per l'attribuzione dell'incarico di ricerca, si produrrà la decadenza dai benefici

connessi al provvedimento Presidenziale emanato o l'incarico sarà dichiarato risolto di diritto, con il conseguente recupero degli emolumenti già liquidati.

2. Il singolo incarico di ricerca dovrà essere sottoscritto entro i termini comunicati dall'Amministrazione universitaria. Il mancato conferimento nei termini da parte dell'interessato è considerata rinuncia alla presa di servizio.

3. Per tutta la durata dell'incarico di ricerca trovano applicazione, per ciascun assegnatario, le disposizioni di cui all'art. 4 del presente bando e le previsioni contenute nell'apposito bando del Corso di Dottorato in "Sistemi Intelligenti per l'Ingegneria" – XLII ciclo – dell'Università degli Studi di Enna "Kore", cui dovranno immatricolarsi, obbligatoriamente, i candidati vincitori della presente procedura selettiva.

Articolo 10 – Trattamenti economico, fiscale e previdenziale

1. A ciascun titolare dell'incarico di ricerca spetta, per la durata del rapporto, un trattamento economico annuo pari a € 45.858,36, al lordo di tutti gli oneri, anche di quelli a carico dell'amministrazione erogante, in rate mensili posticipate di pari importo. Al predetto trattamento economico si aggiungono: - l'indennità di mobilità, pari a € 710,00 mensili netti; - l'indennità familiare, applicabile al solo caso del ricongiungimento familiare, pari a € 495,00 mensili netti.

2. Agli incarichi di ricerca si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, in materia previdenziale, le disposizioni di cui all'art. 2, commi 26 e seguenti, della legge 8 agosto 1995, n. 335, in materia di astensione obbligatoria per maternità le disposizioni del decreto del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007, e, in materia di congedo per malattia, all'art. 1, comma 788, della legge 27 dicembre 2006, n. 296. Nel periodo di astensione obbligatoria per maternità, l'indennità corrisposta dall'Istituto Nazionale della previdenza Sociale (INPS) ai sensi dell'art. 5 del citato decreto 12 luglio 2007 è integrata dall'università fino a concorrenza dell'intero importo della retribuzione per l'incarico di ricerca.

3. In caso di recesso, la retribuzione viene corrisposta fino all'ultimo giorno di effettivo servizio.

Articolo 11 – Proprietà intellettuale

1. L'eventuale realizzazione di una invenzione, suscettibile di brevettazione, realizzata dal singolo titolare dell'incarico di ricerca nell'espletamento delle proprie mansioni, viene disciplinata in conformità alla normativa vigente in materia e allo specifico Regolamento di Ateneo.

Articolo 12 – Responsabile del procedimento amministrativo

1. Ai sensi della legge n. 241/1990, art. 5, e successive modificazioni e integrazioni, il responsabile del procedimento di selezione di cui al presente bando è il Direttore Generale, dott. Salvatore Berrittella.

Articolo 13 – Rinvio normativo, pubblicazione e norme finali

1. Il presente bando e tutti gli atti ad esso collegati saranno resi pubblici mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo: www.uke.it. Ulteriore pubblicazione del bando è effettuata sul sito ufficiale del MUR e dell'Unione Europea.

2. Al fine di adeguare gli standard operativi e qualitativi dell'Ateneo al Regolamento (UE) 2016/679, i candidati che presenteranno la domanda di partecipazione, secondo le modalità descritte al precedente art. 5, riceveranno all'indirizzo della casella di posta elettronica, da essi indicato nella predetta domanda, un codice univoco di identificazione di tipo alfanumerico. Negli atti resi pubblici dall'Università Kore di Enna, relativi alla presente procedura selettiva, l'individuazione di ciascun candidato avverrà unicamente per il tramite di tale codice.

3. Per quanto non espressamente previsto nel presente bando, si rinvia alla normativa di riferimento, vigente in materia.

4. Per quanto attiene l'immatricolazione e la frequenza del Corso di Dottorato in "Sistemi Intelligenti per l'Ingegneria" – XLII ciclo – dell'Università degli Studi di Enna "Kore", cui dovranno immatricolarsi, obbligatoriamente, i candidati vincitori della presente procedura selettiva, si rinvia all'apposito bando, che sarà emanato con Decreto del Rettore, al relativo Regolamento di Ateneo e alla vigente normativa in materia.

IL RETTORE
Prof. Paolo Scollo