



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Ufficio Didattica 2, Organi Collegiali,
Alta Formazione, Carriere- CDS/ DIEM (D2)
Codice Bando: diem-tut2021-pot01

Avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 4 assegni per attività di tutorato ed orientamento attivati nell'ambito del Progetto "POT INGEGNERIA" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29, comma 2 lett. h);
- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Legge dell'11.12.2016, n. 232 ed in particolare l'art. 1, commi 290-293 a favore dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT);
- VISTO** il artt. 5 e 6 del DM 1047/2017 con cui sono state indicate le linee guida e le modalità di presentazione dei progetti per i Piani di Orientamento e Tutorato (POT) 2017-2018;
- VISTO** Il DM 989/2019 ed in particolare l'allegato 2, punto 2;
- VISTO** Il DM n. 435 del 06 agosto 2020 ed in particolare l'art. 2, commi 1 e 2, stabilisce che in considerazione dell'emergenza da COVID 19 e del conseguente aggiornamento della programmazione triennale 2019/2021, le risorse destinate al PLS, indicate nell' art. 4 del DM n. 989/2021, vengano utilizzate dagli atenei per il sostegno di progetti di orientamento autonomamente elaborati, anche congiuntamente tra più sedi, e ripartite tra le Università statali in proporzione al numero degli immatricolati ai corsi di Laurea nell'a.a. 2019/2020;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato dell'Università degli Studi di Salerno D.R. rep. N. 900/2019 del 31/01/2019;
- VISTE** le note dell'Area III Didattica e Ricerca – Ufficio Diritto allo Studio, prot. n. 297935 del 1/12/2020 e prot. n.299138 del 03/12/2020, con cui si è data comunicazione del finanziamento ministeriale di euro 347.826,00 a favore dell'Università degli Studi di Salerno per l'attuazione degli interventi "Piano Lauree Scientifiche" e "Piani per l'Orientamento e il Tutorato" 2019-2020;
- VISTE** le Linee guida per l'utilizzo dei fondi POT/PLS emanate dall'Ateneo con nota del 23/03/2021, Prot. n. 0089248;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 24 e del 26 novembre 2020, di riparto del finanziamento ministeriale tra i Dipartimenti che hanno attuato i progetti finanziati nell'anno precedente;
- ACCERTATE** le assegnazioni disposte dall'Ateneo per la realizzazione delle attività programmate dai Dipartimenti di Ingegneria nell'ambito del progetto interdipartimentale "INGEGNERIA POT", di cui è referente il Prof. Roberto Pantani;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del DIEM, seduta del 25.02.2021, con cui è stata approvata la programmazione delle attività presentate da Diem, da avvalersi sull'assegnazione di Euro 9.753,67, disposta dalla ripartizione concordata tra i Direttori di Dipartimento di Ingegneria nell'ambito del Progetto INGEGNERIA POT;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del DIEM, seduta del 08.11.2021, con cui è stata autorizzata l'emanazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 4 assegni di tutorato (L. 170/2003) per lo svolgimento di attività di tutorato e orientamento – Responsabile Scientifico Prof. G. Percannella;
- PRESO ATTO** che la spesa complessiva per la copertura dei contratti ammonta ad Euro 7.920,00 oltre gli oneri a carico delle parti per un totale di € 9.727,34 e graveranno, nelle more del trasferimento



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

effettivo da parte del DIIN, sul progetto "300638DOTAZIONE2021" e disponibili alla voce di budget CA.04.01.06.18 - Altro personale esterno dedicato alla didattica – E.F. 2021(Vincolo 1783/2021);

VERIFICATO che ai fini dell'erogazione dei predetti assegni si applicano le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia previdenziale, per cui i fruitori degli assegni dovranno provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, iscrivendosi alla "Gestione Separata" dell'Istituto medesimo;

CONSIDERATA la necessità di provvedere ad erogare i servizi all'utenza studentesca;

Tanto premesso,

DECRETA

Art. 1. Oggetto del bando

È indetta una selezione pubblica, per titoli e colloqui, per l'affidamento di **n. 4 assegni** di tutorato (ai sensi della L. 170/2003) per lo svolgimento di **attività di promozione orientamento** attivati presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata nell'ambito del Piano per l'Orientamento **Progetto "POT INGEGNERIA"**, referente Prof. Gennaro Percannella.

- ✓ **Codice Concorso POT/DIEM:** n. 4 assegni di tutorato per attività di orientamento da attribuire a studenti regolarmente iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e il Corso di Laurea Magistrale in Digital Health and Bioinformatic Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università di Salerno.

Il destinatario di ciascun assegno dovrà offrire attività di tutorato ed orientamento per un **numero di ore totali pari a 99**.

Ciascun assegno prevede un compenso lordo percipiente orario di Euro 20,00 (venti) pari ad un compenso lordo percipiente complessivo di Euro 1.980,00 cui vanno aggiunti gli oneri a carico dell'amministrazione in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

Art. 2 Requisiti di ammissione.

Sono ammessi alla selezione gli studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2021/2022 presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e il Corso di Laurea Magistrale in Digital Health and Bioinformatic Engineering del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università di Salerno.

Art. 3. Modalità di presentazione delle domande.

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili ai fini della selezione, devono essere presentati, a pena di esclusione esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina: <https://pica.cineca.it/unisa/diem-tut2021-pot01/>. L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La procedura di compilazione ed invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 12.00 del 01.12.2021.

A tal fine, la procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà improrogabilmente chiusa entro il predetto termine perentorio ed il sistema non consentirà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Entro il suddetto termine perentorio, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza.

La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione verrà certificata dal sistema informatico stesso mediante apposita ricevuta che sarà automaticamente inviata via e-mail al candidato.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- ✓ **Mediante firma digitale**, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. Con Firma);
- ✓ **Chi non dispone di un dispositivo di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso ad un portale per la sottoscrizione di documenti generici**, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- ✓ **Nel caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate** il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, ed il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Nella domanda i candidati devono chiaramente indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, recapito telefonico, e-mail ed eventuale PEC; devono inoltre dichiarare, sotto propria responsabilità, di essere in possesso dei requisiti richiesti dal presente avviso e di non versare in alcuna delle situazioni di incompatibilità ivi elencate.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

1. copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
2. Curriculum studiorum, datato e firmato, riportante tutti i titoli, ritenuti utili ai fini della presente selezione;
3. Certificato degli esami sostenuti durante il percorso Magistrale, con indicazione dei CFU e del voto conseguito;
4. Certificato di laurea di I livello con indicazione del voto conseguito;
5. Eventuali altri titoli che il candidato ritenga opportuno presentare ai fini della selezione;
6. Elenco, sottoscritto dal candidato, di tutti i documenti e titoli presentati.

I titoli che il candidato intende sottoporre al giudizio della commissione ai fini della valutazione devono essere posseduti alla data di scadenza del bando.

Non sono ammesse altre forme di invio della domanda e della relativa documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Art. 4 – Commissione giudicatrice

Il conferimento dell'assegno avverrà sulla base di una selezione per titoli e colloquio operata da una Commissione giudicatrice composta da n. 3 componenti nominati dal Direttore di Dipartimento.

La commissione giudicatrice prenderà in esame esclusivamente le domande dei candidati che siano in possesso dei requisiti di cui all'art. 2.

I colloqui avranno luogo in modalità telematica su Microsoft Teams il giorno 02.12.2021 alle ore 15.00.

La Commissione giudicatrice si riserva inoltre la possibilità di stabilire ulteriori date che verranno pubblicate sul sito web del Dipartimento.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Il presente bando, pertanto, è da considerarsi a tutti gli effetti quale convocazione.

Art. 5 – Criteri di selezione

La Commissione attribuirà un punteggio massimo di 100 punti, di cui 40 punti da attribuire sulla base dei titoli presentati dai candidati e i rimanenti 60 punti da attribuire sulla base di un colloquio.

I criteri per la valutazione dei titoli sono i seguenti:

- fino a 25 punti per la carriera accademica, attribuiti sulla base del voto di laurea di I livello (ove applicabile), della media ponderata dei voti e del numero di CFU conseguiti durante il percorso magistrale normalizzati rispetto a quelli conseguibili secondo i piani di studio in vigore;
- fino a 5 punti per la partecipazione a programmi comunitari di mobilità internazionale, ovvero periodi di permanenza all'estero nell'ambito delle attività connesse con i Corsi di Studio in parola e relative certificazioni linguistiche;
- fino a 10 punti per precedenti attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in ambito universitario.

Alla valutazione dei titoli seguirà il colloquio orale che verificherà l'attitudine di ciascun candidato allo svolgimento delle attività in oggetto.

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio sarà stilata la graduatoria finale di merito.

La Commissione assegnerà il numero di posti messi a concorso al corrispondente numero di candidati seguendo la graduatoria. Nel caso in cui il numero degli assegni fosse superiore al numero dei candidati inseriti nella relativa graduatoria, le borse rimanenti saranno assegnate agli stessi candidati seguendo l'ordine della stessa graduatoria, fino al raggiungimento del numero massimo di ore consentito per ciascun candidato.

Le graduatorie finali sono rese pubbliche mediante affissione presso l'Albo di Ateneo nonché sul sito web del Dipartimento.

La pubblicazione della graduatoria all'Albo Ufficiale di Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati; pertanto, non è previsto alcun invio di comunicazioni al domicilio.

Ai sensi dell'art. 3 c. 7 della L. 15 maggio 1997, n. 127, così come modificato dall'art. 2 della Legge 16 giugno 1998, n. 191, se due o più candidati ottengono a conclusione delle operazioni concorsuali, pari punteggio è preferito il candidato più giovane di età.

Art. 6 – Accettazione dell'incarico e modalità di svolgimento delle attività.

Per l'affidamento delle attività di cui al presente bando sarà comunicata la convocazione per la stipula del contratto di collaborazione. Colui che non si presenterà nei giorni utili indicati sarà automaticamente considerato rinunciataro.

I candidati selezionati dovranno dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività di tutorato, di essere liberi da impegni e di non incorrere in incompatibilità che possono impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

Gli stessi dovranno dichiarare di non superare il limite di € 4.000,00 quale compenso complessivo lordo annuo percepito per la stessa tipologia di contratto.

L'attività del tutor sarà svolta sotto il coordinamento del docente referente del POT e gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti dai Corsi di Studio al fine di garantire agli studenti l'effettiva fruibilità del servizio.

L'attività del tutor avrà la durata massima di 6 mesi con decorrenza dalla data di affidamento dell'incarico.

Il compenso previsto per ciascun assegno verrà corrisposto al termine del monte ore previa valutazione positiva dell'operato del tutor da parte del docente referente e del Direttore del Dipartimento. Il compenso è determinato sulla base delle ore assegnate; non saranno retribuite le ore non svolte o svolte in misura superiore a quelle assegnate.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Il tutor è tenuto a compilare un registro delle attività svolte da restituire all'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS – DIEM al termine dell'incarico, ed una relazione da produrre alla fine dell'attività, controfirmata dal docente referente del progetto.

Secondo le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia previdenziale, i fruitori dell'assegno dovranno provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, con l'iscrizione alla "**Gestione Separata**" dell'istituto medesimo.

Non è consentito l'inizio alle attività prima della stipula del contratto di collaborazione.

Art. 7 – Incompatibilità/esclusioni

L'assegno è compatibile con la fruizione di borse di studio e con il completamento delle attività connesse a precedenti assegni di tutorato (fermo restando il numero massimo di ore che un tutor può svolgere in un anno); è incompatibile, a pena di decadenza, con le attività di collaborazione a tempo parziale (150 ore), con la partecipazione a Programmi comunitari di mobilità all'estero o soggiorni di studio all'estero.

Comporta l'esclusione il possesso di un titolo di studio di pari livello.

Gli studenti, che nel periodo di svolgimento delle attività in oggetto, dovessero conseguire il Diploma di Laurea magistrale decadranno dall'incarico.

Art. 8 – Cessazione dell'incarico e rinuncia

L'incarico cessa nei seguenti casi:

- rinuncia del collaboratore o raggiungimento del termine effettivo dell'incarico;
- irrogazione di un provvedimento disciplinare;
- compimento di atti che, a insindacabile giudizio del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, su segnalazione del docente Referente del POT/PLS, risultino incompatibili con le finalità della collaborazione;
- astensione ingiustificata dalla collaborazione.

In caso di cessazione, al tutor sono corrisposte solo le prestazioni effettivamente svolte come risultanti dal registro delle attività.

Il Direttore del Dipartimento potrà sostituire il tutor attingendo direttamente dalla graduatoria di merito o ridistribuendo le ore rimanenti tra i tutor già selezionati. In tal caso verrà rimodulato il numero di ore e l'importo economico di ciascuna delle borse assegnate, tenendo conto che il compenso complessivo lordo corrisposto ad ogni studente non può essere superiore a € 4.000,00.

Art. 9 – Natura dell'incarico

Il tutorato non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non comporta l'integrazione dei collaboratori nell'organizzazione del lavoro dei servizi amministrativi e didattici dell'Ateneo, né dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

Su richiesta dell'interessato, alla fine del periodo di tutorato, sarà rilasciato dall'Ufficio Didattica, Organi collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS-DIEM del Distretto 2 dell'Università degli Studi di Salerno, una certificazione attestante l'attività svolta.

Art. 10 – Informativa sul trattamento dei dati personali

La presente **informativa** viene resa, ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati, ed in relazione alle attività inerenti le procedure, selettive e valutative, per l'accesso ai corsi di laurea e di laurea magistrale dell'Università degli Studi di Salerno.

Secondo la normativa indicata, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti.

Vengono fornite le seguenti informazioni:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

TITOLARE DEL TRATTAMENTO DATI, IDENTITA' E DATI DI CONTATTO

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Salerno, con sede legale in Fisciano (SA) alla via Giovanni Paolo II, 132, in persona del suo legale rappresentante, Rettore Pro-tempore, Telefono: 089966960 - e-mail: rettore@unisa.it - PEC: ammicent@pec.unisa.it

RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO E DATI E DATI DI CONTATTO

"Responsabile del trattamento dei dati" è il Consorzio ESSE3 di raccolta e custodia dei dati personali, con sede in via Magnanelli 6/3 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) cineca@pec.cineca.it

RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI E DATI DI CONTATTO

"Responsabile della protezione dei dati" è il soggetto autorizzato dal Titolare al trattamento in relazione alle proprie funzioni e competenze alla protezione dei dati: protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it.

DATI PERSONALI TRATTATI

Per adempiere alle procedure, selettive e valutative, per l'accesso ai corsi di laurea e di laurea magistrale, l'Università di Salerno, attraverso il suo portale di iscrizione ai test, acquisirà i seguenti dati personali:

Cognome *

Nome *

Paese di nascita *

Provincia di nascita *

Città di nascita *

Data di nascita *

Sesso *

Cittadinanza *

Codice Fiscale *

e-mail *

Tipo documento* Numero Documento * Rilasciato da * Valido dal <...> al <...>*

Residenza: Paese * Provincia * Località * C.A.P. * Indirizzo *

Telefono/cellulare

Tutte le precedenti informazioni saranno utilizzate esclusivamente per le attività connesse alle procedure di accesso e di successiva immatricolazione.

Tutti i dati di cui al precedente elenco sono obbligatori e la loro mancata acquisizione comporterà l'esclusione dalle procedure di accesso.

FINALITA' DEL TRATTAMENTO E BASE GIURIDICA DEL TRATTAMENTO Il trattamento dei dati personali è finalizzato esclusivamente a:

- svolgimento di tutte le attività necessarie previste dalle procedure, selettive e valutative, per l'accesso ai corsi di laurea e di laurea magistrale;
- adempimento degli obblighi di legge ai sensi dell'art. 6 del DM 509/99;
- ricerche statistiche fornite in forma aggregata ed anonima;
- gestione di eventuali richieste di accesso agli atti, ai sensi delle leggi vigenti.

DESTINATARI E CATEGORIE DI DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

I destinatari dei dati forniti sono il Titolare del trattamento e gli eventuali Responsabili del trattamento nominati dal Titolare, nonché le persone fisiche all'interno incaricate del trattamento dei dati per le finalità sopra riportate al precedente punto 5.

I dati personali potranno essere comunicati anche a soggetti esterni, incaricati dall'Università, cui la comunicazione sia necessaria per il corretto adempimento delle finalità indicate nel precedente punto 5.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

La determinazione del periodo di conservazione dei suoi dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I suoi dati personali verranno quindi conservati per tutto il periodo necessario allo svolgimento



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

degli scopi riportati nel precedente punto 5. I dati personali verranno resi anonimi non appena si renderanno superflui in relazione alle finalità di cui sopra, e trattati esclusivamente a fini statistici.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Si precisa che in riferimento ai suoi dati personali conferiti, è detentore dei seguenti diritti:

1. di accesso ai dati personali forniti;
2. di rettifica e cancellazione degli stessi;
3. diritto di limitazione del trattamento;
4. notifica in caso di rettifica o cancellazione dei dati personali, o limitazione del trattamento;
5. portabilità dei dati;
6. opposizione e processo decisionale automatizzato relativo alle persone fisiche.

MODALITA' DI ESERCIZIO DEI DIRITTI

Per esercitare i diritti sopra riportati è possibile rivolgersi al Titolare del trattamento al seguente indirizzo e-mail protezionedati@unisa.it; protezionedati@pec.unisa.it

Il Titolare del trattamento è tenuto a fornire una risposta **entro un mese dalla richiesta**, estensibili fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta.

La presente Informativa potrebbe subire variazioni. Si consiglia, quindi, di verificare regolarmente questa Informativa e di riferirsi alla versione più aggiornata.

11- Pubblicità.

Il presente Decreto, e tutti i successivi atti in esso previsti, saranno pubblicati all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno, disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo www.unisa.it, nonché sul sito web del Dipartimento.

La predetta pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di legge.

Il Responsabile del procedimento di cui al presente bando, è il capo dell'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere - CDS/, dott.ssa Cinzia Forgione (tel.089 964042 e-mail: cforgione@unisa.it)

Art. 12 - Responsabile del procedimento

Il responsabile del procedimento di valutazione comparativa di cui al presente bando, ai sensi degli artt. 4, 5 e 6 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., è la dott.ssa Cinzia Forgione, Capo dell'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata.

ART.13 - Rinvio

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando si fa rinvio alla normativa vigente in materia.

Il presente provvedimento sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE

Prof. Vincenzo AULETTA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme a esso connesse



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

