



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_TUT2023_DSA01

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI TUTORATO, DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO IN FAVORE DI STUDENTI DISABILI/DSA ISCRITTI PRESSO IL DIEM - A.A. 2022/2023.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con DR 12.06.2012, rep. n. 1396 e succ. mod. ed integrazioni ed in particolare l’art. 29, comma 2 lett. h);
- VISTA** la “Legge-quadro per l’assistenza, l’integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate” n. 104 del 05/02/1992;
- VISTA** la Legge n. 17/1999 di “Integrazione e modifica della Legge-Quadro n. 104/92, per l’assistenza, l’integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate”;
- VISTA** la Legge n. 170 del 08/10/2010 “Nuove norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico”;
- VISTA** la Legge n. 170/2003 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto Legge n. 105 del 9 maggio 2003, recante disposizioni urgenti per le Università e gli enti di ricerca”;
- VISTO** l’art. 2, comma 3, del D.M. n. 198/2003 “Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti” che prevede la possibilità per l’Università di erogare assegni agli studenti capaci e meritevoli per l’incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutarî, così come modificato dal D.M. n. 976 del 29/12/2014;
- VISTO** il Decreto applicativo MIUR n. 5699 del 12 luglio 2011, con allegate “Linee guida per il diritto allo studio degli alunni e degli studenti con disturbi specifici di apprendimento”;
- VISTO** il “Regolamento per il conferimento di assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato” emanato con D.R. Rep. n. 900 del 31.01.2019;
- PRESO ATTO** delle delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle adunanze del 25 e del 27.01.2022, con la quale sono state indicate le nuove linee di indirizzo per l’utilizzo dei fondi assegnati per l’anno 2021 stabilendo che il compenso da corrispondere per gli assegni dedicati agli studenti disabili/dsa è di E. 30,00/ora per gli studenti iscritti a corsi di laurea Magistrale ed E. 35,00/ora per gli studenti iscritti ad un corso di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la nota rettorale, prot. n. 0051182 del 11.02.2022, pos. Area III – Didattica e Ricerca – Ufficio Diritto allo Studio con cui è stata data comunicazione dell’assegnazione a favore di questo Dipartimento della somma complessiva di Euro 38.909,54, di cui Euro 5.894,99 quota disabili da utilizzare entro il 31.12.2024 e appostati in UGOV sul progetto 300638TUTORAGGIO21_DIEM - voce COAN CA.04.01.02.01 -Diritto allo studio, orientamento e tutorato, placement;
- VISTA** la richiesta, prot. n. 0002290 del 05.01.2023, presentata dal Prof. Rocco Restaino, delegato ad interim per l’integrazione degli studenti con disabilità o con DSA del Dipartimento Ingegneria dell’informazione ed Elettrica e Matematica applicata, di indicazione di un avviso di selezione, per titoli e colloquio, per l’affidamento di nr. 1 assegno per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da 50 ore, compenso orario E. 30/h oltre gli oneri a carico dell’Amministrazione in favore degli studenti disabili iscritti ai corsi di laurea del DIEM per



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

l'a.a.2022/2023 riservato agli studenti iscritti ad uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale: Ingegneria Informatica, Digital Health and Bioinformatic Engineering o Information Engineering for Digital Medicine, attivi presso l'Università degli Studi di Salerno;

ACCERTATA la disponibilità di fondi per la copertura di spesa sul budget del DIEM, sul progetto "300638DISABILITA'DIEM" e disponibili alla voce COAN CA.04.01.02.06 – Sostegno agli studenti disabili – E.F. 2023 (Anticipata n. 2238 del 2023);

CONSIDERATO che ai fini dell'erogazione dell'assegno 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;

RITENUTO necessario provvedere all'organizzazione delle attività di tutorato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 - Oggetto del bando

È indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'**assegnazione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per studenti disabili/DSA presso il DIEM.**

In particolare, il destinatario dell'incarico dovrà offrire tutorato dedicato per un numero di **ore totali pari a 50.**

L'assegno, di durata annuale, prevede un compenso lordo percipiente orario di **€ 30.00 (trenta)**, pari ad un **compenso lordo percipiente complessivo di € 1.500,00 (millecinquecento)** a cui vanno aggiunti gli oneri a carico dell'amministrazione.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi alla selezione gli studenti capaci e meritevoli, regolarmente iscritti ad uno dei seguenti corsi di Laurea Magistrale attivi presso l'Università degli Studi di Salerno: Ingegneria Informatica, Digital Health and Bioinformatic Engineering o Information Engineering for Digital Medicine.

Art. 3 - Modalità di presentazione delle domande

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili ai fini del concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unisa/diem-tut2023-dsa01/>

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. Sarà possibile allegare al massimo n. 30 documenti per le pubblicazioni e n. 30 documenti per gli altri titoli da far valutare.

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

- *dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del DPR 445/2000, relativa all'avvenuto conseguimento del diploma di laurea triennale, alla votazione finale riportata ed alla data del suo conseguimento;*
- *dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del DPR 445/2000, relativa all'iscrizione alla laurea magistrale biennale e agli esami superati nel corso di laurea magistrale con relativa votazione;*
- *dichiarazione sostitutiva di certificazione, resa ai sensi del DPR 445/2000, relativa ad altri titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;*
- *attività certificata, anche di tipo volontario, di assistenza disabili;*
- *precedenti attività di tutorato didattico-integrativo, propedeutiche e di recupero in ambito universitario;*
- *corsi di formazione per assistenza disabili /DSA;*



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

- *copia di un valido documento di riconoscimento.*

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

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda **dovrà essere completata entro e non oltre le ore 12.00 del 14.02.2023.**

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.

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.

L'Ufficio Organi Collegiali procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Art. 4 – Commissione giudicatrice

Il conferimento dell'assegno per l'attività di tutorato avverrà sulla base di una selezione per titoli e colloquio operata da una Commissione giudicatrice composta da tre componenti nominati dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata.

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 **data 16/02/2023 alle ore 11:00 presso l'Aula 152/edificio E.**

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

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 sulla base dei titoli presentati dai candidati e 60 punti sulla base di un colloquio orale.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

I criteri per la valutazione dei titoli sono i seguenti:

- media ponderata degli esami superati nel corso di Laurea Magistrale: fino ad un massimo di 10 punti;
- numero di crediti conseguiti nel corso di Laurea Magistrale: fino ad un massimo di 10 punti, assegnati in relazione alla percentuale tra il numero di crediti conseguito e il numero di crediti che si sarebbe potuto conseguire in base al piano di studi e all'anno di iscrizione;
- votazione della Laurea Triennale fino ad un massimo di 10 punti;
- altri titoli sino ad un massimo di 10 punti.

Il colloquio, che seguirà la valutazione dei titoli, verificherà l'attitudine di ciascun candidato allo svolgimento delle attività tutoriali previste dal presente bando e accerterà le competenze sulle seguenti tematiche:

- le principali disabilità,
- le problematiche connesse alle disabilità,
- gli aspetti educativo-didattici e legislativi dell'integrazione universitari.

Il colloquio si intende superato se la votazione riportata è di almeno 36/60.

Sulla base della valutazione dei titoli e del colloquio, sarà stilata la graduatoria che sarà resa pubblica 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 rinunciatario.

NON è consentito l'inizio delle attività prima della stipula del contratto di collaborazione.

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 e 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 avrà la durata massima di dodici mesi con decorrenza dalla data di affidamento dell'incarico e sarà svolta sotto il coordinamento del referente alla disabilità dei Corsi di Laurea in Ingegneria Informatica.

Secondo le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia previdenziale, i fruitori degli assegni dovranno provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, iscrivendosi alla "Gestione Separata" dell'Istituto medesimo.

Gli orari di svolgimento delle attività di tutorato dovranno essere definiti tenendo conto degli impegni richiesti, al fine di garantire agli studenti disabili/DSA l'effettiva fruibilità del servizio.

Il tutor è tenuto a compilare un registro delle attività svolte, controfirmato dallo studente disabile/DSA, da restituire alla direzione del Dipartimento al termine dell'incarico e una relazione da produrre alla fine dell'attività, controfirmata dal docente referente alla disabilità.

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 alla disabilità/DSA e del Presidente del Consiglio Didattico.

Ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato (art. 4 comma 1), il Direttore del DIEM potrà proporre il rinnovo degli assegni per un ulteriore anno e alle stesse condizioni, qualora persistano le esigenze che hanno determinato il ricorso ad assegni nell'anno accademico precedente e contemporaneamente per il percipiente sussistano i requisiti di cui all'art. 2 del



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

presente bando, previa valutazione positiva delle attività svolte nel precedente anno.

Il Direttore potrà decidere inoltre di aumentare il numero di ore nello stesso anno fino al massimo previsto dai regolamenti vigenti.

Art. 7 – Casi di Esclusione e Incompatibilità

Sono esclusi dall'attività:

- coloro che siano già in possesso di una laurea di pari livello (seconda laurea);
- i beneficiari, per lo stesso anno accademico, di assegni per le attività di collaborazione part-time ai sensi del D. L. vo 29 marzo 2012, n. 68 attivate dall'Ateneo.

Art. 8 – Cessazione dall'incarico e rinuncia

L'incarico cessa nei seguenti casi:

- rinuncia del tutor;
- irrogazione di un procedimento disciplinare;
- compimento di atti che, a insindacabile giudizio del Direttore di Dipartimento, su segnalazione del docente referente, risultino incompatibili con le finalità del tutorato;
- astensione ingiustificata e/o prolungata dalle attività, su segnalazione al Direttore del Dipartimento da parte del docente referente.

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 dalla graduatoria di merito degli idonei o già assegnatari.

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

Art. 9 – Modifica dell'incarico a seguito di rinuncia dello studente disabile/DSA

In caso di rinuncia dello studente disabile/DSA a continuare le attività in oggetto, il tutor potrà essere utilizzato per lo svolgimento di tutte le attività che riguardino la disabilità/DSA, concordate tra il Direttore del Dipartimento e il docente referente alla disabilità, che saranno ritenute utili ai fini del completamento delle ore previste dal contratto. Tali ore saranno certificate al docente referente.

Art. 10 – 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 di Direzione del Dipartimento una certificazione attestante l'attività svolta.

Art. 11 – Informativa sul trattamento dei dati personali.

Ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso dall'Ufficio Didattica, Organi collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS-DIEM del Distretto 2 dell'Università degli Studi di Salerno e trattati esclusivamente per le finalità di gestione della selezione pubblica. Si allega al presente avviso l'informativa per il trattamento dei dati personali.

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Art. 13- 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.

Art.14 - 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. Francesco TORTORELLA

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

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:

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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

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 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 riportanti 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