

ALL.1

AVVISO DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI COMPLESSIVI N. 26 CONTRATTI PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA DEGLI INSEGNAMENTI UFFICIALI FINALIZZATI A SUPPORTARE L'APPRENDIMENTO DEGLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DELLA COORTE 2020/2021 E ISCRITTI AL SECONDO ANNO DELLA COORTE 2019/2020 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE ED ELETTRICA E MATEMATICA APPLICATA.

Bando per la selezione per titoli e colloquio, riservata a laureati, per l'assegnazione di complessivi n. 26 contratti di diritto privato, per il primo semestre dell'anno accademico 2020/2021, per lo svolgimento di attività di supporto alla didattica degli insegnamenti ufficiali finalizzati a supportare l'apprendimento degli studenti della coorte 2020/2021 iscritti al primo anno e della coorte 2019/2020 iscritti al secondo anno dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, come di seguito indicati:

- **codice MAT/01: n. 6 contratti di n. 36 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal Consiglio Didattico e non superiore a 6, relativamente agli insegnamenti di **“Analisi Matematica I”** riservati a candidati di cui all'art. 2.

Per tali contratti è richiesta la Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea di durata quinquennale V.O. in Matematica, Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambiente e Territorio e Ingegneria Gestionale.

Ogni contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 1.260,00 (milleduecentosessanta/00) oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice MAT/02: n. 4 contratti di n. 36 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal Consiglio Didattico e non superiore a 8, relativamente agli insegnamenti di **“Analisi Matematica II”** riservati a candidati di cui all'art. 2.

Per tali contratti è richiesta la Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea di durata quinquennale V.O. in Matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica.

Ogni contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 1.260,00 (milleseicentoottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice FIS/01:** **n. 6 contratti di n. 36 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal Consiglio Didattico e non superiore a 6, relativamente all'insegnamento di **"Fisica I"** riservati a candidati di cui all'art. 2.
Per tali contratti è richiesta la *Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea di durata quadriennale V.O. in Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Chimica, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambiente e Territorio e Ingegneria Gestionale.*
Ogni contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 1.260,00 (milleduecentosessanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice FODP/01:** **n. 2 contratto di n. 108 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal Consiglio Didattico e non superiore a 18, relativamente all'insegnamento di **"Fondamenti di programmazione"** riservato a candidati di cui all'art. 2.
Per tale contratto è richiesta la *Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea di durata quinquennale V.O. in Ingegneria Informatica o Informatica.*
Il contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 3.780,00 (tremilasettecentoottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente

- **codice ASD/01:** **n. 4 contratti di n. 24 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal Consiglio Didattico e non superiore a 4, relativamente all'insegnamento di **"Algoritmi e strutture dati"** riservato a candidati di cui all'art. 2.
Per tale contratto è richiesta la *Laurea specialistica/magistrale o Laurea di durata quinquennale V.O. in Ingegneria Informatica o Informatica;*
Il contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 840,00 (ottocentoquaranta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice SO/01:** **n. 2 contratti di n. 48 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal

Consiglio Didattico e non superiore a 8, relativamente all'insegnamento di "Sistemi Operativi" riservato a candidati di cui all'art. 2.

Per tale contratto è richiesta la *Laurea specialistica/magistrale o Laurea di durata quinquennale V.O. in Ingegneria Informatica o Informatica.*

Il contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 1.680,00 (milleseicentoottanta/00) oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, in base all'inquadramento fiscale e previdenziale del soggetto percipiente.

- **codice ELET/01: n. 2 contratti di n. 48 ore di supporto alla didattica**, oltre alla preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali per un numero di ore indicato dal Consiglio Didattico e non superiore a 8, relativamente all'insegnamento di "Elettrotecnica" riservato a candidati di cui all'art. 2.

Per tale contratto è richiesta la *Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea di durata quinquennale V.O. in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Elettrica o Ingegneria Informatica.*

Il contratto prevede un compenso complessivo lordo di € 1.680,00 (milleseicentoottanta/00) oltre 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 i Laureati Magistrali/Specialistici o con Laurea di durata quadriennale/quinquennale V.O.

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_HT2020_CTR01>.

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:

- curriculum dettagliato, debitamente sottoscritto dal candidato, relativo all'attività scientifica, accademica e professionale;
- tesi di laurea;
- eventuali pubblicazioni, complete dei dati identificativi (autori, titolo, rivista/libro, nn. pagine, anno di pubblicazione);
- ogni altro documento ritenuto idoneo a comprovare la qualificazione professionale, la produzione scientifica e l'attitudine alla ricerca;
- eventuali altri titoli che il candidato ritenga opportuno presentare;

(sono valutati come titoli, tra gli altri, lo svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, i diplomi di specializzazione, i diplomi di Master, gli attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia o all'Estero, svolgimento del Dottorato);

➤ elenco, sottoscritto del candidato, di tutti i documenti e titoli presentati.

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 30.08.2020**. A tal fine, la procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà prorogabilmente 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 di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- ✓ chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a 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;
- ✓ in 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, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

L'Università 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 dei contratti per l'attività di tutorato didattico finalizzata a supportare l'apprendimento degli studenti iscritti al secondo anno della coorte 2019/2020 e I anno della coorte 2020/2021 dei diversi corsi di studio del DIEM, avverrà sulla base di una selezione, per titoli e colloquio, operata da Commissioni nominate dal Direttore del Dipartimento, una per ogni insegnamento oggetto del tutorato.

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 in una data che verrà comunicata sulla mail dei candidati.

La Commissione giudicatrice si riserva inoltre la possibilità di stabilire ulteriori date che verranno pubblicate sul sito web di Dipartimento (www.diem.unisa.it).

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. Saranno ritenuti idonei a svolgere l'attività i soli candidati che riporteranno un punteggio almeno pari a 50 punti su 100.

I criteri per la valutazione dei titoli sono i seguenti:

- fino a 6 punti per il **voto** di laurea di II livello, attribuiti sulla base del voto di laurea e della durata effettiva della carriera;
- 6 punti per il possesso del Dottorato di Ricerca;
- fino a 4 punti per la partecipazione a programmi comunitari di mobilità internazionale post-laurea, ovvero periodi di permanenza all'estero nell'ambito delle attività connesse con i corsi di dottorato;
- fino a 10 punti per precedenti attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero in ambito universitario.
- fino a 14 punti per esperienze didattiche maturate nelle Università, comprovate da apposita dichiarazione resa dai docenti e/o dai responsabili delle attività, in qualità di esercitatori e/o cultori della materia;

Alla valutazione dei titoli seguirà il colloquio 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 per ciascuna tipologia di contratto messo a concorso.

La graduatoria finale unitamente all'indicazione del luogo, data e ora per la stipula del contratto, sarà affissa all'albo di Ateneo (www.unisa.it), del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata (www.diem.unisa.it), ed avrà valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati; pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

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

La mancata presentazione per la stipula del contratto, nel luogo, giorno e ora di cui al precedente articolo, sarà considerata come rinuncia all'incarico.

I candidati selezionati dovranno dichiarare la propria disponibilità per tutto il periodo previsto per l'attività oggetto del contratto e per attività di assistenza alle prove in itinere e alle prove di esame, e di essere liberi da impegni o di non incorrere in incompatibilità che possano impedire una fattiva presenza e reperibilità all'interno della struttura universitaria.

L'attività dei tutor sarà svolta sotto il coordinamento del docente referente del relativo insegnamento. L'incarico prevede lo svolgimento delle ore indicate nel bando per ciascun assegno, nonché la preparazione del relativo materiale didattico e la collaborazione allo svolgimento delle sedute delle prove in itinere e delle prove finali.

L'attività del tutor avrà la durata massima di un anno solare con decorrenza dalla data di affidamento dell'incarico.

Il compenso previsto per ciascun contratto verrà corrisposto al termine dell'incarico, previa valutazione positiva dell'operato del tutor da parte del docente referente del relativo insegnamento.

Il tutor è tenuto a compilare e consegnare presso l'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS del DIEM, il registro delle attività svolte e una relazione controfirmata dal docente referente del relativo insegnamento.

Art. 7 – Orario di svolgimento delle attività

Gli orari di svolgimento delle attività relative al contratto saranno definiti dal Consiglio Didattico di Ingegneria Informatica sulla base delle esigenze didattiche degli insegnamenti a cui il tutorato è associato. Tali orari saranno comunicati prima dell'inizio delle attività di tutorato. I contrattisti sono tenuti a rispettare scrupolosamente tali orari, pena cessazione dell'incarico.

Art. 8 – Incompatibilità

Il contratto è incompatibile, a pena di decadenza, con la partecipazione a Programmi comunitari di mobilità all'estero o soggiorni di studio all'estero.

Art. 9 – Cessazione dell'incarico e rinuncia

L'incarico cessa nei seguenti casi:

- irrogazione di un provvedimento disciplinare;
- compimento di atti che, a insindacabile giudizio del Direttore, su segnalazione del responsabile delle attività o degli utenti, risultino incompatibili con le finalità della collaborazione;
- astensione ingiustificata dalla collaborazione.

In caso di cessazione il Direttore del DIEM potrà sostituire il tutor attingendo dalla graduatoria di merito.

Art. 10 – Natura dell'incarico

Tale contratto 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 attività, sarà rilasciato dall'Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS del DIEM una certificazione attestante l'attività svolta.

Art. 11 - Contratti non utilizzati

Eventuali contratti non attribuiti potranno essere utilizzati dal Dipartimento, su indicazione della Commissione giudicatrice, assegnando ulteriori incarichi, sempre seguendo le singole graduatorie, o distribuendo le ore previste tra i contratti assegnati.

Nel caso in cui un candidato risulti primo in due o più graduatorie, la Commissione si riserva di aggiudicare l'incarico allo stesso candidato o a quelli che si trovano in posizione successiva.

Art. 12 – Trattamento dei dati personali di candidati

I dati personali trasmessi dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura. Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di dati personali" viene predisposta l'informativa allegata al presente bando nella quale sono esplicitate le finalità e le modalità del trattamento dei dati personali forniti dai candidati.

A tutti gli effetti della presente procedura di selezione è individuata quale struttura organizzativa competente Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, Via Giovanni Paolo II 132, 84084 Fisciano (Salerno) tel. 089.964042- fax 089.964108.

Il Direttore

Prof. Vincenzo Auletta

"firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005"

OGGETTO: Informativa ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Secondo quanto previsto dall'art. 13 e dall'art. 22, comma 2, del D.lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" recante disposizioni sulla tutela della persona e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali, La informiamo che l'Università degli Studi di Salerno, nella propria qualità di "Titolare del trattamento dei dati", per il perseguimento delle proprie finalità istituzionali e in particolare per la gestione delle procedure di selezione per l'affidamento di contratti per attività didattica-integrativa, propedeutiche e di recupero, deve acquisire i dati personali dei candidati, inclusi quei dati che il D.lgs. 193/2003 definisce dati "sensibili" e "giudiziari".

Finalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato all'espletamento della procedura selettiva e alla determinazione dei punteggi conseguiti a seguito dello svolgimento delle prove previste dal bando. Si informa, inoltre, che questa Università, come ogni altro ente pubblico, provvede al trattamento dei dati personali acquisiti per l'espletamento dei propri fini istituzionali **senza la necessità di chiedere il consenso all'interessato** ed è autorizzata a trattare le categorie di dati sensibili e giudiziari acquisiti per finalità di rilevante interesse pubblico individuate da espressa disposizione di legge.

Natura del conferimento dei dati

Il conferimento dei dati personali richiesti nella domanda di partecipazione è obbligatorio per la partecipazione alla procedura selettiva e per l'attribuzione dei punteggi ottenuti ai fini della redazione della graduatoria. La mancata acquisizione dei dati anagrafici comporta l'inammissibilità della domanda.

Modalità del trattamento

I dati personali verranno trattati con modalità sia manuale che informatizzata, mediante il loro inserimento sia in archivi (contenenti documenti cartacei) sia nelle banche dati la cui titolarità è in capo ai competenti uffici. I dati potranno essere comunicati ad altre strutture dell'Ateneo nei limiti degli adempimenti previsti per le finalità di cui alla presente informativa.

Titolare, responsabile e incaricati del trattamento

Il titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Salerno nella persona del legale rappresentante, Rettore *pro tempore*, domiciliato per la carica in Giovanni Paolo II, 84084 Fisciano (SA).

Il responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile della Struttura nell'ambito della quale i dati personali sono raccolti e/o gestiti. Gli incaricati al trattamento sono i dipendenti e i collaboratori dell'Ateneo espressamente autorizzati all'assolvimento di tali compiti, identificati ai sensi di legge ed edotti dei vincoli imposti dal D.lgs. n. 196/2003.

Comunicazione e diffusione dei dati

I dati personali potranno essere comunicati solo ad Enti pubblici o a pubbliche amministrazioni che per legge ne abbiano titolo. In particolare, potranno essere comunicati ad Istituti previdenziali, assistenziali ed assicurativi, Società assicuratrici, Avvocatura dello Stato, Centri per l'impiego, nonché all'Istituto Cassiere dell'Ateneo e ad eventuali Responsabili esterni del trattamento dei dati, limitatamente agli scopi istituzionali e nel rispetto del principio di pertinenza stabilito dal D. Lgs. 196/2003.

I dati personali possono essere diffusi solo se previsto da una norma di legge o di regolamento; i dati sanitari non possono essere diffusi.

Per maggiori informazioni sulle tipologie di dati, anche sensibili e giudiziari per le quali è consentito il trattamento e sulle operazioni eseguibili in riferimento alle specifiche finalità di rilevante interesse

pubblico perseguite dall'Università, si vedano i Regolamenti per il trattamento dei dati personali e per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari adottati dall'Università degli Studi di Salerno in ottemperanza a quanto prescritto dagli artt. 20 e 21 del citato Codice, disponibili sul portale <http://www.unisa.it>. Nella sezione Regolamenti.

Diritti dell'interessato

I soggetti interessati possono esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 1906/2003, che di seguito si riporta, con richiesta rivolta senza formalità al titolare o al responsabile, anche per il tramite di un incaricato.

Art. 7 del D.Lgs 196/2003 (Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti)

- 1- L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati e la loro comunicazione in forma intelligibile.
- 2- L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'art. 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello stato, di responsabili o incaricati.
- 3- L'interessato ha diritto di ottenere:
 - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
- 4- L'interessato ha diritto ad opporsi, in tutto o in parte:
 - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.