

AVVISO DI PROCEDURA SELETTIVA PER N. 1 INCARICO DI FUNZIONE DIRIGENZIALE DI SECONDA FASCIA EX ART. 19, COMMA 6-*quater* DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 MARZO 2001, N. 165 E S. M. I.

Si rende noto che l'ENEA ha indetto l'espletamento di una procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di funzione dirigenziale di seconda fascia per la responsabilità del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT), il cui ruolo è riportato in Allegato 1.

Per tale posizione saranno prese in considerazione le manifestazioni di disponibilità presentate ai sensi dell'art. 19, comma 6-*quater* del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s. m. i. in combinato disposto con il Decreto-Legge 30 dicembre 2019, n. 162, art. 1, comma 6.

Alla procedura potranno partecipare candidati/e in possesso, al momento della pubblicazione del presente avviso, dei requisiti, titoli ed esperienza professionale qui di seguito indicati:

- a) possesso di Laurea magistrale ovvero acquisita nel vecchio ordinamento;
- b) inquadramento con profilo professionale di Ricercatore/Ricercatrice o Tecnologo/a presso l'ENEA;
- c) esperienza professionale di almeno 1 (uno) anno, negli ultimi 3 (tre) anni dalla data del presente avviso, rilevabile attraverso specifica e qualificata competenza tecnico-scientifica e professionalità acquisita nell'ambito di posizioni di responsabilità di strutture organizzative di particolare rilievo presso ENEA su materie coerenti con le attività del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT), ovvero di strutture assimilabili per complessità presso Enti e/o soggetti pubblici operanti nel settore della Ricerca, in Italia o all'estero;
- d) specifica competenza gestionale e manageriale documentata dall'aver avuto attribuite deleghe di spesa connesse alle posizioni di responsabilità ricoperte per un importo su base annua superiore a euro 500.000,00 (cinquecentomila,00), come somma dei limiti di ciascuna tipologia di spesa delegata.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata:

- la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
 - la documentazione attestante i titoli posseduti, in copia autentica, in fotocopia con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ex artt. 19 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e s. m. e i., che ne attesti la conformità all'originale, resa in calce al documento ovvero annessa allo stesso;
- i/le candidati/e, aventi i requisiti richiesti ed interessati/e a partecipare alla presente procedura selettiva potranno far riferimento, per la documentazione ritenuta pertinente alla posizione per la quale partecipano, ai documenti ed attestazioni già agli atti dell'ENEA indicandone i riferimenti;
- dichiarazione di assenza di conflitto di interessi (Allegato 2), al fine di verificare quanto previsto dall'art. 13 del Decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 e del Codice di Comportamento dei/delle dipendenti ENEA. La valutazione da parte del Responsabile del Procedimento, presente in calce agli allegati A e B, sarà effettuata durante i lavori della Commissione.

La domanda di partecipazione, sottoscritta dall'interessato/a, corredata di tutta la documentazione ritenuta pertinente, nonché di un dettagliato curriculum vitae in formato europeo, dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 23.59 del 23 novembre 2023 esclusivamente tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo enea@cert.enea.it, all'attenzione del Responsabile del Procedimento dr. Antonello Conte.

Nell'oggetto della PEC, dovrà essere apposta obbligatoriamente la dicitura "*contiene domanda di partecipazione alla selezione Rif. D14 COD. A16*".

Con provvedimento del Direttore Generale dell'ENEA verrà nominata una Commissione, composta di 3 (tre) membri, di cui uno con funzioni di Presidente, selezionata tra figure professionali di particolare rilievo, in possesso di qualificate capacità e competenze professionali; la stessa avrà il compito di valutare le candidature pervenute unitamente alla connessa documentazione tramite apposito colloquio.

I criteri di valutazione saranno individuati dalla Commissione esaminatrice, acquisito l'avviso del Direttore Generale dell'ENEA, secondo le procedure previste, relativamente ai compiti connessi alla responsabilità del

Dipartimento SSPT, e riguarderanno prioritariamente le competenze e l'esperienza scientifica e professionale, inclusa la produzione tecnico-scientifica, la responsabilità e il coordinamento di progetti e programmi di ricerca nazionali e internazionali, coerenti con la posizione da ricoprire, l'attitudine allo svolgimento di compiti di gestione e di livello manageriale, inclusa la responsabilità di delega, nonché la conoscenza dei settori di attività in cui opera l'ENEA e la specifica normativa di riferimento, nonché il possesso di altri eventuali titoli predeterminati dalla citata Commissione, e, in via secondaria, i voti di laurea e studi *post lauream*.

Al termine della procedura, comprensiva del colloquio con i candidati/e, la Commissione provvederà ad individuare le tre migliori candidature che saranno sottoposte alla valutazione insindacabile del Direttore Generale dell'ENEA per l'eventuale conferimento dell'incarico di cui al presente avviso. L'ENEA si riserva, a suo insindacabile giudizio, di sospendere ovvero revocare in ogni momento la presente procedura, così come si riserva di non nominare nessun/a candidato/a.

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s. m. i. e del Regolamento (UE) 2016/679, i dati forniti dai/dalle candidati/e saranno raccolti e custoditi presso l'ENEA e saranno trattati per le sole finalità connesse all'espletamento della procedura selettiva di cui al presente avviso e, successivamente, per le sole finalità inerenti la gestione del rapporto instaurato con l'ENEA da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, secondo quanto riportato in Allegato 3.

I dati saranno conservati per un periodo di tre anni.

I dati medesimi potranno essere comunicati all'esterno unicamente per gli adempimenti di legge.

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini dell'esame dei requisiti di partecipazione posseduti dai/dalle candidati/e e la condizione di liceità del trattamento è costituita dall'art. 86, par. 1 lettera c del suddetto Regolamento.

Il titolare del trattamento dei dati personali è ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, con sede in Roma 00196, Lungotevere Thaon di Revel, 76, PEC: enea@cert.enea.it.

I punti di contatto relativi alla normativa in materia di trattamento dei dati personali sono rinvenibili sul sito dell'ENEA nella sezione privacy (www.enea.it).

**DIPARTIMENTO SOSTENIBILITA', CIRCOLARITA' E ADATTAMENTO
AL CAMBIAMENTO CLIMATICO DEI SISTEMI PRODUTTIVI E TERRITORIALI – SSPT**

Il Dipartimento persegue l'obiettivo strategico di contribuire alla valorizzazione del capitale naturale, economico e sociale mediante lo studio e l'implementazione di tecnologie e metodologie per uno sviluppo sostenibile dei sistemi produttivi, dei territori, delle città e della società in generale del nostro Paese.

Il Dipartimento supporta la competitività dei sistemi produttivi e la transizione ecologica del Paese, in linea con le strategie nazionali ed europee in materia di decarbonizzazione, Green Deal e Blue Deal, Economia Circolare, Bioeconomia, Farm to Fork, One Planet One Health, Critical Raw Material Act, Green Deal Industrial Plan e con il PNRR, il PNR ed il PNIR 2021-2027, il PNIEC, il PNACC e la Strategia Nazionale per l'Economia Circolare. Promuove, mediante un approccio integrato ed intersettoriale, l'implementazione di un modello economico e sociale basato su sistemi di produzione e consumo più sostenibili e circolari, azioni di prevenzione, contrasto e adattamento al cambiamento climatico e di riduzione degli impatti dei rischi antropici e naturali, soluzioni integrate per la gestione sostenibile del capitale naturale, delle filiere industriali (quali agroindustria, aerospazio, tessile e manifatturiero avanzato), delle aree urbane ed industriali, dei servizi e dei beni culturali, del territorio nel suo complesso, incluse le aree marino-costiere, e delle risorse (naturali, materie prime, acqua, biorisorse, alimenti).

Il Dipartimento svolge attività di studio, analisi, ricerca, sviluppo di tecnologie, metodologie, processi e prodotti, progettazione avanzata, realizzazione di impianti prototipali, fornitura di servizi tecnici avanzati per la sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali, la valutazione della sostenibilità di prodotti, processi, servizi e sistemi complessi, il trasferimento e la diffusione di tecnologie e conoscenze con particolare riferimento alle azioni di contrasto e adattamento al cambiamento climatico, alla gestione circolare delle materie prime, dell'acqua e dei rifiuti, ai servizi meteo-climatici ed ecosistemici, ai materiali innovativi e sostenibili per applicazioni non energetiche, alla manifattura additiva, alla bioeconomia circolare, all'agricoltura di precisione e 4.0, alle biotecnologie e nature based solutions, alle aree industriali sostenibili e agli impatti antropici su ecosistemi e biodiversità, alle green cities, ai beni culturali, alla qualità dell'aria e della vita.

In particolare, il Dipartimento:

- sviluppa tecnologie, metodologie e approcci per l'Economia Circolare in termini di uso e gestione efficiente delle risorse, tecnologie per la gestione sostenibile dei rifiuti, il recupero/riciclo di prodotti complessi a fine vita, l'approvvigionamento sostenibile di materie prime critiche, la diagnosi delle risorse e la simbiosi industriale; sviluppa strumenti per la valutazione di sostenibilità e per la circolarità di prodotti, processi e servizi in contesti urbani ed industriali (LCA/LCC, Social LCA, PEF/OEF, Carbon footprint, metodologie per il circular design);
- sviluppa tecnologie e strumenti per l'uso e la gestione sostenibile dell'acqua e nello specifico per la caratterizzazione, il monitoraggio e la protezione dei corpi idrici superficiali e sotterranei, e per l'efficientamento della catena del valore della risorsa idrica, dall'approvvigionamento alla distribuzione, agli utilizzi in ambito agricolo, civile e industriale, e alla gestione del fine vita, con processi di recupero e riuso di materiali e nutrienti derivanti dal trattamento delle acque reflue e dei fanghi;
- opera nel settore dei materiali innovativi sostenibili ad elevate prestazioni per applicazioni al sistema produttivo, con particolare riguardo alla valorizzazione delle materie prime riciclate e alla manifattura additiva e integra i prodotti R&S in sistemi complessi dimostrativi per interlocutori industriali. Sviluppa e caratterizza materiali funzionali, strutturali e di supporto quali compositi, ceramici, organici, ibridi, nano-strutturati e di origine naturale, che siano possibilmente riutilizzabili, riciclabili, recuperabili, biodegradabili o in generale, siano contraddistinti da un ridotto impatto ambientale durante l'uso e nei trattamenti a fine vita;
- conduce ricerche ed indagini finalizzate alla comprensione della dinamica del sistema climatico attraverso serie di osservazioni di lungo periodo e modelli numerici. Sviluppa modelli del sistema climatico a scala

globale, regionale e locale per lo sviluppo e l'implementazione di servizi climatici e per la valutazione degli impatti del cambiamento climatico sul sistema produttivo e sociale e sugli ecosistemi naturali;

- elabora modelli numerici e reti di monitoraggio per analizzare le interazioni tra emissioni di gas serra, inquinamento atmosferico e cambiamenti climatici. Propone strategie di prevenzione, adattamento e mitigazione dei rischi. Studia le interazioni tra atmosfera e oceano e il loro ruolo nei processi che regolano il clima a scala regionale;
- sviluppa tecnologie e metodologie per il contrasto degli impatti delle attività antropiche e dei cambiamenti climatici su ecosistemi, territorio e sistemi acquatici, città e Paesi in via di sviluppo, con particolare riguardo alle soluzioni basate sulla natura. Offre servizi eco-sistemici in supporto alla transizione ecologica di città ed imprese;
- sviluppa, progetta e valida sistemi e tecnologie innovativi per la tutela ed il miglioramento della qualità della vita, fornendo soluzioni avanzate per la protezione da rischi ambientali e la promozione del benessere per uno stile di vita sostenibile;
- sviluppa, progetta e valida sistemi e tecnologie innovativi per la salvaguardia e la valorizzazione del patrimonio architettonico e culturale. Valuta lo stato di conservazione dei Beni culturali mediante diagnostica non distruttiva e analisi dei materiali e sviluppa tecniche di restauro con materiali sostenibili e innovativi (biorestauro, nuovi materiali). Fornisce consulenza e servizio specialistico a supporto delle Soprintendenze per i Beni culturali;
- opera nel settore dello sviluppo di sistemi per la qualità, sicurezza, tracciabilità ed origine delle produzioni agroindustriali, promuovendo lo sviluppo di prodotti (food e no-food) ad alto valore aggiunto e ad elevata valenza tecnologica;
- sviluppa tecnologie e strumenti per la valorizzazione delle risorse biologiche, favorendo approcci di filiera integrati sui territori in una logica di uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli secondo i principi della bioeconomia circolare;
- sviluppa soluzioni biotecnologiche avanzate per favorire l'innovazione tecnologica nel settore biomedico e valida la loro efficacia attraverso l'utilizzo di modelli sperimentali complessi. Sviluppa dispositivi medici coniugando bio-ingegneria, metodi computazionali e intelligenza artificiale e favorendone il trasferimento tecnologico;
- sviluppa ed applica metodologie biotecnologiche di coltivazione per lo sviluppo, la caratterizzazione e la salvaguardia delle risorse genetiche per la produzione di alimenti funzionali/nutraceutici con proprietà "salutistiche", biomolecole e biofarmaci, valutandone la biofortificazione, con il supporto delle scienze omiche e della bioinformatica, e il valore nutraceutico e terapeutico in modelli sperimentali;
- applica, mediante approccio integrato, tecnologie, processi, dispositivi e prototipi nei campi dell'agricoltura di precisione, dei materiali compositi e leggeri, dei biomateriali e dei sistemi innovativi di coltivazione a riciclo totale in ambienti estremi, con particolare riguardo allo Spazio;
- sviluppa ed implementa tecnologie e metodologie per la Urban Transition verso città più sostenibili e circolari e per una migliore qualità della vita, anche attraverso metodologie di innovazione sociale e di smart governance, per supportare l'adozione di stili di vita eco sostenibili, e mediante iniziative di formazione/informazione, Urban Living Labs e Urban Living Schools.

Il Dipartimento garantisce una presenza qualificata nei consessi nazionali, comunitari ed internazionali nelle Piattaforme e nei Partenariati per l'Innovazione europei (Raw Materials, ECESP, AMI2023, ecc.), nelle Commissioni, nei gruppi di lavoro e nei negoziati internazionali (ONU, ONU-ECE, UE, OCSE, ecc.) anche in rappresentanza, quando richiesto, delle Istituzioni. Supporta le Istituzioni centrali e locali nella elaborazione di proposte normative, nella fase consultiva e nella implementazione di Direttive e Regolamenti Europei e dei Piani nazionali e regionali ad essi collegati nelle tematiche di propria competenza.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSI

(Direttore di Direzione)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

La/Il Sig.ra/Sig.

Nata/o a..... (Prov) il

qualifica

struttura di assegnazione DIPARTIMENTO SOSTENIBILITA', CIRCOLARITA' E ADATTAMENTO AL
CAMBIAMENTO CLIMATICO DEI SISTEMI PRODUTTIVI E TERRITORIAI (SSPT)

Io sottoscritto/a avvalendomi delle disposizioni in materia di autocertificazione di cui all'art. 47 del D.P.R. n.
445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi
di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all'art. 75 del medesimo D.P.R.,
sotto la mia personale responsabilità ai fini di quanto previsto dagli artt. 5, 6, 7 del D.P.R. n. 62/2013 e del
Codice di Comportamento ENEA

DICHIARO

1) COMUNICAZIONE DEGLI INTERESSI FINANZIARI E CONFLITTI DI INTERESSE (art. 6 del D.P.R. n. 62/2013 e
art. 6 del Codice di Comportamento ENEA)

- di **non aver** avuto negli ultimi tre anni rapporti di collaborazione, diretti o indiretti, con soggetti privati, in
qualunque modo retribuiti;
- di **aver** avuto negli ultimi tre anni rapporti di collaborazione, diretti o indiretti, con soggetti privati, in
qualunque modo retribuiti, dettagliati in allegato A;

E che, in quest'ultimo caso:

- io sottoscritto
 - ho a tutt'oggi**, rapporti finanziari con uno o più soggetti privati indicati in allegato A;
 - non ho** più, rapporti finanziari con uno o più soggetti privati indicati in allegato A;
- un parente o affine entro il secondo grado, il coniuge o il convivente del sottoscritto, per quanto
conoscenza,
 - ha a tutt'oggi** rapporti finanziari con uno o più soggetti privati indicati in allegato A;
 - non ha** più rapporti finanziari con uno o più soggetti privati indicati in allegato A;

E che tali rapporti finanziari

- sono** intercorsi o intercorrono a tutt'oggi con soggetti che hanno interessi in attività o decisioni inerenti
la struttura organizzativa di assegnazione del sottoscritto per quanto riguarda le funzioni allo stesso
affidate;
- non sono** intercorsi o non intercorrono a tutt'oggi con soggetti che hanno interessi in attività o decisioni
inerenti la struttura organizzativa di assegnazione del sottoscritto per quanto riguarda le funzioni allo
stesso affidate

2) ASSEGNAZIONE ALLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA (art. 7 del DPR 62/2013 e art. 7 del Codice Comportamento ENEA)

- di non avere** vincoli di parentela o di affinità sino al secondo grado, di coniugio o convivenza, con il proprio superiore/sotto-ordinato gerarchico nell'ambito della struttura organizzativa di assegnazione
- di avere** vincoli di parentela o di affinità sino al secondo grado, di coniugio o convivenza, con il proprio superiore/sotto-ordinato gerarchico nell'ambito della struttura organizzativa di assegnazione.

3) PARTECIPAZIONE AD ASSOCIAZIONI E ORGANIZZAZIONI (art. 5 - D.P.R. n. 62/2013 e art. 5 del Codice di Comportamento ENEA)

- di non appartenere** ad associazioni o organizzazioni, a prescindere dal loro carattere riservato o meno, i cui ambiti di interessi possono interferire con lo svolgimento dell'attività dell'ufficio (la disposizione non si applica all'adesione a partiti politici o a sindacati);
- di appartenere** ad associazioni o organizzazioni, a prescindere dal loro carattere riservato o meno, i cui ambiti di interessi possono interferire con lo svolgimento dell'attività dell'ufficio (la disposizione non si applica all'adesione a partiti politici o a sindacati) - dettagliare in allegato B;

MI IMPEGNO, ALTRESÌ, AD INTEGRARE TEMPESTIVAMENTE LA PRESENTE DICHIARAZIONE QUALORA DOVESSE INSORGERE UNA IPOTESI DI CONFLITTO DI INTERESSE ANCHE POTENZIALE NEL CORSO DELL'INCARICO SECONDO LE MODALITÀ INDICATE ALL'ART. 7 DEL CODICE DI COMPORTAMENTO ENEA.

....., li

In fede

.....

Allegati:

- **all. A** Elenco rapporti di collaborazione comunque denominati con soggetti privati
- **all. B** Elenco delle organizzazioni e/o associazioni a cui il dipendente aderisce o appartiene e i cui ambiti di interessi possono interferire con lo svolgimento dell'attività dell'ufficio.

Elenco rapporti di collaborazione (escluse tutte le attività che sono state oggetto di precedente valutazione e/o autorizzazione da parte dell’Agenzia) comunque denominati con soggetti privati.

Indicare se dichiarante, parente, affine, coniuge, convivente	Durata e impegno dell’incarico (indicare inizio e fine dell’incarico e l’impegno orario)	Denominazione soggetto privato	Tipologia di rapporto di collaborazione	Retribuzione prevista(si/no)

..... li

Il/La dichiarante

.....

Valutazione del Responsabile del Procedimento in ordine all’autodichiarazione del/della dichiarante relativa al conflitto di interessi con l’attività svolta nella struttura

Assenza del conflitto di interessi

Presenza del conflitto di interessi per le seguenti motivazioni

.....

.....

Data

Timbro e Firma

Elenco delle organizzazioni e/o associazioni e/o società scientifiche a cui il dipendente aderisce o appartiene e i cui ambiti di interesse possono interferire con lo svolgimento dell'attività dell'ufficio

Denominazione associazione o organizzazione	Tipologia di attività dell'associazione o organizzazione	Periodo di appartenenza e impegno annuale	Ruolo	Retribuzione prevista (si/no)

..... li

Il/La dichiarante

.....

Valutazione del Responsabile del Procedimento in ordine all'autodichiarazione del/della dichiarante relativa al conflitto di interessi con l'attività svolta nella struttura

Assenza del conflitto di interessi

Presenza del conflitto di interessi per le seguenti motivazioni

.....

.....

Data

Timbro e Firma

MODELLO INFORMATIVA PRIVACY

ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13, del Regolamento UE n. 2016/679

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Desideriamo informarLa che il Regolamento Europeo n. 679 del 27 aprile 2016 (in seguito Regolamento) prevede la tutela delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento, le forniamo, pertanto, le seguenti informazioni:

1. Estremi identificativi del Titolare del trattamento

Il Titolare del trattamento è ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, con sede in Roma 00196, Lungotevere Thaon di Revel, 76, PEC: enea@cert.enea.it.

2. Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati (RDP o DPO – Data Protection Officer)

Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) per ENEA è stata nominata con Disposizione n. 34/2020/PRES del 6 febbraio 2020. Per comunicazioni è attivato il seguente indirizzo e-mail: uver.dpo@enea.it.

3. Finalità e base giuridica del trattamento.

Il trattamento dei dati personali che La riguardano, anche appartenenti a categorie particolari (già denominati "dati sensibili"), è finalizzato unicamente all'espletamento della procedura selettiva di cui al presente avviso e, successivamente, per le sole finalità inerenti la gestione del rapporto instaurato con l'ENEA da parte di personale autorizzato, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate.

Tali dati vengono trattati ex art. 6, par. 1, lett. b), c) ed e) del Regolamento.

Le basi giuridiche del trattamento sono quindi l'ottemperanza a obblighi di legge e contrattuali.

Il conferimento dei dati è requisito necessario per la partecipazione alle prove selettive; l'omesso conferimento, quando espressamente richiesto, comporta l'impossibilità di partecipare alle procedure selettive e di instaurare il rapporto di lavoro con questa Agenzia.

4. Modalità del trattamento

In relazione alle finalità sovraesposte i dati sono oggetto di trattamento con mezzi informatici e cartacei. Tutte le operazioni di trattamento dei dati sono attuate in modo da garantire l'integrità, la riservatezza e la disponibilità dei dati personali. I dati medesimi potranno essere comunicati all'esterno unicamente per gli adempimenti di legge.

5. Periodo di conservazione dei dati.

I dati personali contenuti nelle domande di partecipazione alla presente procedura selettiva saranno conservati dall'Agenzia:

- 3 anni per i non vincitori;
- per tutta la durata del rapporto di lavoro e successivamente, per il periodo di tempo necessario ad assolvere agli obblighi di conservazione documentale normativamente stabiliti, fino a un massimo di 10 anni, per i vincitori.

6. Diritti di cui agli artt. 15, 16, 17, 18, 20, 21 e 22 del Regolamento.

La informiamo che in qualità di interessato, oltre al diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di controllo ai sensi dell'art. 77 del Regolamento, o di contattare il DPO per tutte le questioni relative al trattamento dei dati personali e all'esercizio dei diritti derivanti dal presente Regolamento, ha anche i diritti di seguito elencati, che potrà far valere rivolgendo apposita richiesta al Titolare del trattamento, scrivendo ai recapiti indicati al punto 1.