

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. E I.

Si rende noto che l'Agazia 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 Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN), il cui ruolo è riportato in Allegato 1.

Per tale posizione saranno prese in considerazione le manifestazioni di disponibilità presentate ai sensi dell'ex art. 19, comma 6-*quater* del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e s. m. e 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'Agazia;
- c) esperienza professionale di almeno 1 (uno) anno, negli ultimi tre anni dalla data del presente avviso, rilevabile attraverso specifica professionalità acquisita nell'ambito di posizioni di responsabilità di strutture organizzative di particolare rilievo presso ENEA su materie coerenti con le attività del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili (TERIN), ovvero di strutture assimilabili per complessità presso Enti e/o soggetti pubblici operanti nel settore della Ricerca.
- d) attribuzione di 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 fare riferimento, per la documentazione ritenuta pertinente alla posizione per la quale partecipano, ai documenti ed attestazioni già agli atti dell'Agazia 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 dal Codice di Comportamento dei/delle dipendenti ENEA. La valutazione da parte del/della 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 12 settembre 2023 esclusivamente tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo enea@cert.enea.it, all'attenzione della Responsabile del Procedimento dr.ssa Maria Giustina Treppiedi.

Nell'oggetto della PEC, dovrà essere apposta obbligatoriamente la dicitura "*contiene domanda di partecipazione alla selezione Rif. D13 COD. A15*"

Con provvedimento del Direttore Generale dell'Agazia 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 TERIN, e riguarderanno prioritariamente le competenze ed esperienze coerenti con la posizione da ricoprire e l'attitudine allo svolgimento di compiti di livello manageriale, inclusa la responsabilità di delega, nonché la conoscenza dei settori di attività in cui opera l'Agazia e la specifica normativa di riferimento, e, in

via graduata, i voti di laurea e studi *post lauream*, nonché il possesso di altri eventuali titoli predeterminati dalla citata Commissione.

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'Agazia 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. e 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. 6, par. 1 lettere b), c) ed e) 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'Agazia nella sezione privacy (www.enea.it).

DIPARTIMENTO TECNOLOGIE ENERGETICHE E FONTI RINNOVABILI (TERIN)

Il Dipartimento "Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili" svolge attività di studio, analisi, valutazioni di sostenibilità con metodo LCA (Life Cycle Assessment) di tecnologie e processi per l'energia, ricerca, sviluppo e qualificazione di tecnologie, metodologie, materiali, processi e prodotti, progettazione e realizzazione di impianti prototipali, fornitura di servizi tecnici avanzati, trasferimento di tecnologie e conoscenze al sistema produttivo nei settori delle fonti e dei vettori di energia rinnovabili (fotovoltaico ad alta efficienza, solare termico e termodinamico con sistemi innovativi di accumulo energetico, agrivoltaico, biomasse, bioenergia e bioraffineria, biocombustibili e combustibili rinnovabili, idrogeno, poligenerazione distribuita e sistemi multi-vettore), delle tecnologie, dispositivi e sistemi per il trasporto, lo stoccaggio e la distribuzione dell'energia (Smart Grid, reti energetiche integrate, power to gas/liquid, accumulo elettrochimico - batterie - e termico - sali fusi, inerti), delle tecnologie, strategie e modelli per la decarbonizzazione degli usi finali dell'energia e l'ottimizzazione dei consumi (Comunità Energetiche Rinnovabili - CER, smart industry, smart cities, smart communities, mobilità sostenibile e trasporto innovativo, celle a combustibile, pompe di calore, cicli termici avanzati, e settore aerospaziale con particolare attenzione allo scambio termico e allo sviluppo di sistemi ottici), delle tecnologie abilitanti e per la transizione digitale (Cloud Computing, Big Data, Blockchain, IoT, AI, HPC, realtà aumentata, machine learning, automazione e robotica, etc.).

Specificata attenzione viene rivolta:

- allo sviluppo e caratterizzazione di materiali (compresi elettroliti, elettrodi, membrane, catalizzatori, semiconduttori organici e inorganici, etc.) e dispositivi (compresi celle, stack, moduli, sensori, etc.) avanzati per l'energia, con riferimento alle tecnologie per le celle fotovoltaiche ad alta efficienza e di nuova generazione, per l'accumulo elettrochimico, termico, per la CCUS, per le celle a combustibile, per tutte le tecnologie dell'idrogeno, incluso fine vita e second life, anche attraverso il ricorso a metodi e sistemi di ricerca accelerata ed automatizzata;
- allo sviluppo, dimostrazione e sperimentazione di tecnologie, processi, dispositivi, sistemi, impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile (solare fotovoltaico, agrivoltaico, solare termico, solare a concentrazione) e per energy harvesting;
- alla diffusione delle CER mediante lo sviluppo di: (i) strumenti e piattaforme per la valutazione di fattibilità tecnico-economica, l'ingaggio e il supporto alla gestione, l'erogazione di servizi e l'implementazione di CER; (ii) tecnologie per l'interoperabilità di dispositivi e sistemi e per il controllo avanzato (DSM, load management, etc.), la gestione evoluta e l'esercizio di sistemi energetici integrati; (iii) tecniche e strumenti di ottimizzazione avanzati per l'utilizzo combinato di tecnologie e impianti rinnovabili e sistemi di accumulo centralizzato e distribuito;
- allo sviluppo di processi, dispositivi e sistemi innovativi per l'accumulo elettrochimico (Li-ione avanzate e nuove generazioni) per applicazioni stazionarie e nella mobilità, per l'accumulo termico a bassa e alta temperatura per applicazioni industriali e civili/residenziali;
- allo sviluppo, dimostrazione e sperimentazione della filiera dell'idrogeno e dei combustibili rinnovabili (e-fuel), in termini di processi (produzione, stoccaggio, distribuzione), componenti, tecnologie e sistemi (elettrolizzatori, celle a combustibile, stazioni di rifornimento, etc.) e applicazioni (energia, industria, trasporti, civile e residenziale);
- allo sviluppo, dimostrazione e sperimentazione di processi e tecnologie per la CCUS;
- allo sviluppo, dimostrazione e sperimentazione di tecnologie, dispositivi, processi e sistemi per la valorizzazione di fonti di carbonio sostenibile, comprese le biomasse di diversa origine, i rifiuti civili ed industriali, il carbonio riciclato e la CO₂, per la produzione di biocombustibili liquidi e gassosi, biolubrificanti, prodotti bio-based compresi intermedi chimici e biomateriali, etc.;
- allo sviluppo, dimostrazione e sperimentazione di tecnologie, dispositivi, sistemi e reti energetiche integrate (elettrica, termica), di micro e smart grid, di hub energetici multivettore, anche attraverso

strategie di gestione, controllo ed ottimizzazione multi-obiettivo, l'implementazione di tecnologie abilitanti (ICT) e per la transizione digitale, di smart metering distribuito e tecniche di forecasting della produzione e della domanda;

- allo sviluppo di modelli, dispositivi e sistemi di analisi e monitoraggio delle infrastrutture critiche (elettricità, calore, acqua, gas, trasporti, strade e autostrade, telecomunicazioni, etc.) e di sistemi e strumenti di supporto alle decisioni per la protezione da eventi naturali, la gestione dei guasti, delle emergenze e l'analisi del rischio e per la cyber security, la resilienza e la flessibilità delle reti e delle infrastrutture;
- allo sviluppo, dimostrazione e sperimentazione di tecnologie, dispositivi, sistemi e soluzioni per l'utilizzo e la penetrazione del vettore elettrico negli usi finali, per le pompe di calore (studi e analisi di potenziali mercati ed applicazioni, tecnologie, dispositivi, e prototipi) e per la decarbonizzazione e l'efficientamento dei settori e processi produttivi industriali;
- allo sviluppo di modelli, tecnologie e strategie per la mobilità sostenibile (veicoli elettrici, veicoli idrogeno-celle a combustibile, veicoli con nuove alimentazioni, infrastrutture di ricarica, etc.) e a basse emissioni di CO₂, di strumenti e tecniche per la pianificazione integrata dell'offerta multimodale dei trasporti (micromobilità, mobilità privata, mobilità collettiva, trasporto merci, su gomma, ferroviario, navale, avio) e per l'integrazione in rete e l'erogazione di servizi (Vehicle-to-Grid, Vehicle-to-Home, etc.);
- a garantire ed assicurare il presidio del settore ICT e l'introduzione di nuove tecnologie e soluzioni all'interno dell'Agenzia, supportare il Direttore generale per l'analisi e la valutazione degli impatti sulla organizzazione conseguenti alla loro introduzione per migliorare la qualità dei servizi e ridurre i tempi e i costi dell'azione amministrativa, progettare e coordinare iniziative rilevanti in ambito ICT in termini di ricerca e sviluppo e ai fini di una più efficace erogazione di servizi in rete ai cittadini e alle imprese mediante gli strumenti della cooperazione applicativa tra pubbliche amministrazioni.

Gli obiettivi strategici consistono nel contribuire a rafforzare la penetrazione delle fonti rinnovabili nella produzione di energia elettrica e termica e di nuovi vettori energetici (idrogeno verde e low carbon, combustibili rinnovabili e biocombustibili), a diversificare le fonti di energia per la realizzazione di un mix energetico sostenibile, a ridurre le emissioni e la dipendenza energetica dalle fonti fossili e aumentare la flessibilità e la resilienza del sistema energetico, a favorire e diffondere la decarbonizzazione energetica dei sistemi produttivi e degli usi finali, anche ottimizzando l'utilizzo e razionalizzando il consumo dell'energia, a sostenere l'innovazione e concorrere ad accrescere la competitività dell'industria italiana.

Le priorità delle attività del Dipartimento tengono conto, inoltre, del PNRR, del PNIEC, dell'Accordo di programma con il MASE per la Ricerca di Sistema Elettrico, di Mission Innovation, dei progetti IPCEI, del programma Horizon Europe, delle vision del SETPlan. Il Dipartimento partecipa a progetti, gruppi di lavoro, commissioni in organismi ed organizzazioni nazionali ed internazionali del settore energetico quali, tra gli altri, Mission Innovation, EERA, SET Plan, Hydrogen Europe, IEA, CEN, e contribuisce a negoziare progetti europei di Horizon Europe relativi ai programmi in cui trovano applicazione le proprie attività di ricerca.

In termini generali il Dipartimento:

- provvede alla progettazione, realizzazione o affidamento costruttivo, delle apparecchiature, degli impianti, dei sistemi tecnologici complessi, gestendoli e conducendoli secondo criteri di funzionalità, di sicurezza e di qualità, ai fini dell'esecuzione di prove tecnologiche e misure, di messa a punto di diagnostica, componenti, processi, impianti e prototipi, sviluppo di materiali e processi avanzati dedicati al settore dell'energia e alle applicazioni energetiche;
- sviluppa prodotti di ricerca e brevetti con prospettive di commercializzazione, qualifica componenti industriali nei propri impianti sperimentali e fornisce servizi di ingegneria, progettazione, studi di fattibilità e consulenza, LCA, per la realizzazione di impianti dimostrativi di tipo industriale;
- fornisce studi di base, prototipi, strumenti progettuali, tecnologie avanzate, caratterizzazioni fenomenologiche, analisi dati e interpretazione dei risultati, sistemi di simulazione, modellistica e diagnostica, automazione ed ottimizzazione di processi e componenti, sistemi mobili di controllo, monitoraggio e sorveglianza anche dotati di autonomia.

Presiede l'Ufficio per il digitale al quale è assegnata la transizione alla modalità operativa digitale e sono attribuiti una serie di compiti, per lo più di coordinamento, indirizzo, promozione e monitoraggio.

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 TECNOLOGIE ENERGETICHE E FONTI RINNOVABILI

(TERIN)

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/a

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 e soggetto privato | Tipologia di rapporto di collaborazione | Retribuzione prevista(si/no) |
|---|--|----------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

....., li

Il/La dichiarante

.....

Valutazione della 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 della 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 stato nominato 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.