

**Progetto ECS 000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 a valere sul
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione
europea – NextGenerationEU.**

**BANDO DI CONCORSO DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 2 BORSE DI
STUDIO RISERVATE A STUDENTI E STUDENTESSE ISCRITTI
REGOLARMENTE NELL'A.A. 2024-25 A LAUREE MAGISTRALI O
LAUREE MAGISTRALI CICLO UNICO, COERENTI CON LE TEMATICHE
DELL'ECOSISTEMA ROME TECHNOPOLE**

Scadenza: 24/01/2025

II PRESIDE

VISTO lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con
D.R. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.;

VISTA la delibera n. 190/2024 del 15.07.2024 con la quale il Senato
Accademico ha stabilito di destinare l'importo complessivo fino a un massimo di €
1.000.000,00, disponibile sul Progetto ECS Rome Technopole - Codice progetto ECS
000024 - CUP B83C22002820006, di cui all'Avviso Pubblico del MUR n. 3277 del
30.12.2021, a borse di studio per studenti e studentesse iscritti regolarmente nell'a.a.
2024-2025 a corsi di Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico di Sapienza coerenti
con le tematiche Rome Technopole, per lo svolgimento di un progetto in
collaborazione un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno
e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole;

INDIVIDUATI dal Preside di Facoltà di concerto con i relativi Presidenti, i
Corsi di Studio i cui obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi risultano
coerenti con le linee tematiche degli otto progetti flagship all'interno del piano di
Rome Technopole;

CONSIDERATA a seguito della validazione di suddette linee tematiche, la
distribuzione delle borse alle singole Facoltà di concerto con i Presidi;

CONSIDERATA l'assegnazione alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale di n 2 borse
di studio di importo unitario pari a € 1.500,00;

CONSIDERATA l'assegnazione delle borse ai seguenti Corsi di Studio:



Corso di Laurea Magistrale / Magistrale a ciclo unico	n. borse assegnate
Ingegneria dell'Energia Elettrica e in Ingegneria Elettronica	1
Ingegneria Aeronautica, Automatica, Biomedica, Chimica, delle Comunicazioni, Elettronica, dell'Energia Elettrica, Energetica, Informatica, Meccanica, delle Nanotecnologie, Spaziale e Astronautica.	1
Totale	2

CONSIDERATA la necessità per l'a.a. 2024/2025 di bandire il concorso per n. 2 borse di studio di importo unitario lordo pari ad € 1.500,00 destinate a studenti meritevoli, iscritti o immatricolati nell'a.a. 2024/2025 ad uno dei succitati corsi di studio;

CONSIDERATA la necessità che il Corso di Studio monitori la carriera degli studenti e ponga in essere le necessarie azioni di tutorato in itinere volte a mantenerne la regolarità e supporti gli studenti fruitori della borsa nell'interfaccia con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole.

VISTA la delibera n° 5.1 del Consiglio della Scuola di ingegneria aerospaziale del 29 novembre 2024 che, relativamente all'a.a. 2024/2025, ha approvato l'attivazione della procedura selettiva per il conferimento di n. 2 borse di studio destinate agli studenti iscritti a Corsi di Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico menzionati.

ACCERTATA la disponibilità dei fondi trasferiti alla Scuola.

DECRETA

ART. 1 - Oggetto della borsa e requisiti di partecipazione

È indetto un concorso per l'assegnazione di **n. 2** Borse di studio di importo unitario pari ad € 1.500,00 (al lordo degli oneri a carico dell'ente e del beneficiario), nell'ambito del progetto ECS 0000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006,





a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

Possono partecipare alla selezione gli studenti che nell'a.a. 2024-2025

- siano immatricolati o iscritti **in corso** ad uno dei seguenti corsi di laurea magistrale:

- Ingegneria dell'Energia Elettrica
- Laurea Magistrale Ingegneria Energetica - Energy Engineering
- Ingegneria Chimica - Chemical Engineering
- Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile - Environmental Engineering for Sustainable Development (sede di Latina)
- Environmental and Sustainable Building Engineering
- Space and Astronautical Engineering
- Ingegneria Aeronautica
- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering
- Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio / Environmental Engineering
- Ingegneria delle Comunicazioni.

in caso di iscrizione ad un corso di laurea magistrale a ciclo unico, abbiano conseguito almeno n. 180 CFU.

I candidati, collocatisi in posizione utile della graduatoria di merito, definita sulla base dei criteri di cui all'art. 4, devono presentare una proposta di progetto inerente al percorso formativo, di cui al successivo art. 5, da svolgersi in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole.





ART. 2 - Domanda di ammissione

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata **entro e non oltre le ore 23.59 del 24 Gennaio 2025**, utilizzando il facsimile di domanda allegato al presente bando, e deve essere inviata **all'indirizzo pec** della Scuola di Ingegneria Aerospaziale sia@cert.uniroma1.it indicando i seguenti dati:

- a) matricola Infostud;
- b) nome e cognome;
- c) indirizzo e-mail..... (per ricevere le comunicazioni riguardanti il concorso);
- d) codice fiscale;
- e) numero di telefono (fisso e mobile);
- f) corso di studio a cui lo studente è iscritto nell'a.a. 2024-2025 e relativo anno di corso (1° o 2° per le LM; 4° 5° o 6° per le LMcu);
- g) elenco degli esami sostenuti e media ponderata degli esami di profitto nel corso di laurea di I livello o, in caso di iscrizione a un corso di laurea magistrale a ciclo unico, media ponderata degli esami di profitto dei primi 180 CFU in carriera,
- h) In caso di studente iscritto per l'a.a. 2024-2025 ad un corso di laurea LM, con laurea triennale pregressa conseguita all'estero, lo stesso potrà partecipare al concorso solo se in possesso di certificazione SAT, il cui voto dovrà essere trasformato in 30imi¹
- i) il Valore ISEE Universitario 2024;

Il candidato deve allegare alla domanda un proprio documento d'identità

Nell'oggetto della domanda il candidato dovrà indicare: **Bando SIA n°2 borse ECS 0000024 Rome Technopole**

¹ Il voto SAT sarà convertito in 30imi secondo la seguente formula matematica in cui:

In cui:

V è il voto da convertire,

V_{min} è il voto minimo per ottenere la certificazione SAT acquisita, (=400/1600)

V_{max} è il voto massimo previsto per la certificazione SAT acquisita (=1600/1600)

I_{min} è il voto minimo per la sufficienza ad un esame in Sapienza (= 18/30),

I_{max} è il voto massimo ad un esame in Sapienza (=30/30).



ART. 3 - Ammissione al concorso

Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento del possesso dei requisiti prescritti e può esserne disposta l'esclusione, in qualsiasi momento, con provvedimento motivato.

L'Amministrazione effettua idonei controlli circa l'autenticità della documentazione prodotta e senza specifica comunicazione dell'avvio del procedimento stesso, qualora sussistano ragioni di impedimento derivanti da particolari esigenze di celerità. Qualora da tale controllo emerga la non autenticità della documentazione prodotta, il dichiarante decadrà dai benefici eventualmente conseguiti a seguito del provvedimento emanato sulla base della documentazione non veritiera, e dovrà restituire l'eventuale somma percepita.

ART. 4 - Valutazione delle domande e graduatoria

La Scuola nomina una Commissione presieduta dal Preside o da un suo delegato, composta dai docenti dei corsi della Scuola.

La Commissione, verificata l'ammissibilità dei candidati alla procedura, sulla base dei requisiti di cui all'articolo 1, procede con la predisposizione di una prima graduatoria di merito formulata sulla base dei seguenti criteri in ordine di priorità:

1. media ponderata degli esami di profitto nel corso di laurea di I livello o, in caso di iscrizione a un corso di laurea magistrale a ciclo unico, media ponderata degli esami di profitto dei primi 180 CFU in carriera;
2. valore Isee universitario 2024 (in caso di pari merito prevale il candidato con l'ISEE inferiore);
3. criterio anagrafico (in caso di pari merito prevale il candidato più giovane).

L'elenco provvisorio dei beneficiari sarà pubblicato nella sezione Albo pretorio concorsi https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza, e pubblicizzato al link

I candidati saranno, altresì, avvisati della pubblicazione tramite e-mail all'indirizzo inserito in fase di compilazione della domanda.

Entro cinque giorni dalla suddetta pubblicazione può essere presentata istanza di revisione, decorsi i quali non sono accettate ulteriori istanze e l'elenco dei beneficiari diviene definitivo.



ART. 5 – Erogazione della borsa di studio

Entro **30 giorni** dalla pubblicazione della graduatoria definitiva, i candidati, collocatisi in posizione utile in graduatoria, devono presentare **all'indirizzo pec** della Scuola di Ingegneria Aerospaziale sia@cert.uniroma1.it una proposta di progetto coerente con le tematiche Rome Technopole preliminarmente individuate dal Corso di Studio, di cui all'art. 1, e da svolgersi in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole.

Ai fini della presentazione del progetto i candidati dovranno utilizzare il format messo a disposizione dalla Facoltà e pubblicato sulla pagina web unitamente al presente bando.

L'effettiva erogazione della borsa di studio per i candidati collocatisi in posizione utile della graduatoria di cui all'art. 4, è subordinata:

- a) alla verifica della coerenza del progetto con le tematiche di Rome Technopole del progetto presentato dal candidato da parte della Commissione della Scuola, sentita la specifica Commissione di Ateneo che, se del caso, si confronterà con i responsabili scientifici degli otto progetti flagship all'interno del piano di Rome Technopole;
- b) alla dichiarazione della collaborazione da parte di un'impresa/ente/azienda facente parte o stakeholder della Fondazione Rome Technopole secondo il format messo a disposizione dalla Scuola e pubblicato sulla pagina web unitamente al presente bando.

Nel caso in cui il progetto presentato dal candidato non sia ritenuto coerente con le tematiche Rome Technopole, ovvero non sia individuata un'impresa/ente/azienda facente parte o stakeholder interno e/o esterno della Fondazione Rome Technopole al candidato non potrà essere erogata la borsa.

La Scuola procederà, quindi, allo scorrimento di graduatoria fino ad esaurimento della stessa ovvero fino al termine ultimo fissato al 1° aprile 2024. I candidati subentranti saranno contattati tramite Pec dalla Presidenza della Scuola e invitati a presentare la proposta di progetto entro 30 giorni dal ricevimento della Pec.

L'erogazione della borsa di studio avviene in un'unica soluzione, al netto delle ritenute di legge a seguito dell'accettazione della borsa di studio da parte del candidato.

ART. 6 - Riassegnazione delle Borse non utilizzate

Nel caso in cui il numero dei candidati risulti essere inferiore rispetto alle borse bandite per un determinato Corso di Studio, ovvero non risulti possibile utilizzare tutte le borse assegnate al Corso di Studio anche a seguito di scorrimento di graduatoria, di cui



all'art. 5, la Commissione di Facoltà potrà assegnare ad altro/altri Corso/i di Studio della Facoltà stessa le borse non utilizzate, nell'ambito del/dei quale/i si procederà ad uno scorrimento di graduatoria.

La specifica Commissione di Ateneo, qualora siano soddisfatte le esigenze di tutti i Corsi della Facoltà, potrà procedere nel riassegnare le borse non utilizzate ad altra / altre Facoltà.

La Commissione della Facoltà, beneficiaria di borse aggiuntive, le riassegnerà ai candidati più meritevoli tra quelli collocatisi in posizione utile in graduatoria secondo l'ordine della stessa.

ART. 7 – Referenti e Tutor

Sono individuati dal Preside di intesa con i Presidenti dei Corsi di Laurea i seguenti referenti:

- *Prof. Giovanni B. Palmerini*
- *Prof. Luigi Schirone*

Il Corso di Laurea di intesa con la Facoltà potrà individuare successivamente uno o più tutor per l'espletamento del progetto da svolgersi in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole, nonché per supportare gli studenti ai fini del regolare proseguimento del proprio percorso formativo.

ART. 8 - Comunicazioni

Tutte le comunicazioni ai candidati avvengono attraverso l'invio di e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale (@uniroma1.it) indicato nella domanda di partecipazione al concorso.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione dell'indirizzo di posta elettronica da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dello stesso.

ART. 9 - Dati personali

I dati personali forniti sono trattati nel rispetto della normativa vigente come da allegato.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ART. 10 - Responsabile del procedimento

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche ed integrazioni è responsabile del procedimento amministrativo il Dott. **Pimpinelli Gilberto** - tel. ufficio (+39) 0649919753 (email gilberto.pimpinelli@uniroma1.it).

ART. 11 - Controversie

In caso di controversia nell'interpretazione o esecuzione del presente bando di concorso, le parti, in prima istanza, cercheranno di addivenire ad una soluzione in via extragiudiziale. In caso contrario, per ogni controversia è esclusivamente competente il Foro di Roma.

IL PRESIDE

(Prof. *Giovanni B. Palmerini*)



ALLEGATO 1

FACSIMILE DOMANDA

Al Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale

SEDE

Oggetto: domanda di partecipazione al concorso Progetto ECS Rome Technopole

Il/La sottoscritto/a (cognome e nome) nato/a
a(prov.....)il.....

Codice fiscale

residente a (prov.....)

via (cap.) n.

telefonico fisso, se posseduto....., n. telefonico mobile, se
posseduto.....,

indirizzo e-mail Sapienza
.....

Indirizzo PEC (se posseduto).....

matricola.....

(riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione)

CHIEDE

di partecipare al concorso per l'ottenimento di borse di studio riservate a studenti e studentesse iscritti regolarmente a lauree magistrali o lauree magistrali ciclo unico, ai fini della presentazione di progetti coerenti con le tematiche dell'ecosistema Rome Technopole, nell'a.a. 2024-2025 (progetto ECS 000024 Rome Technopole – CUP B83C22002820006 - Fondi PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU)



Il/La sottoscritto/a, inoltre, consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni false o mendaci

DICHIARA ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000

1. cittadinanza:
2. che nell'a.a. 2024/2025 è immatricolat... / iscritt... al corso di studio in.....
.....
presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di
3. di possedere una media ponderata degli esami di profitto nel corso di laurea di I livello o, in caso di iscrizione a un corso di laurea magistrale a ciclo unico, una media ponderata degli esami di profitto dei primi 180 CFU in carriera, pari a²
4. che il valore Isee universitario 2024 è pari a

SI IMPEGNA

in applicazione di quanto previsto dall'art. 5 del bando di concorso, **in caso di collocazione in posizione utile in graduatoria** a presentare presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale una proposta di progetto coerente con le tematiche Rome

2 Estratto Infostud* con indicazione votazioni e media o comunque certificazione di competenti uffici universitari con indicazione votazione e media del titolo triennale conseguito in altro Ateneo.
*media ponderata, ottenibile da INFOSTUD in due modi:

- Web 1. Accedere con le proprie credenziali a Infostud 2.0 all'indirizzo <https://www.uniroma1.it/pagina-strutturale/studenti>
- 2. Selezionare la voce "Statistiche", in alto a destra.
- 3. Il valore della media ponderata è riportato nell'ultima riga della tabella sulla sinistra della pagina.

- Smartphone 1. Scaricare l'app "InfoStud" dal proprio App Store
- 2. Accedere con le proprie credenziali
- 3. Selezionare la voce Statistiche.
- 4. Il valore della media ponderata è riportato nell'ultima riga della tabella visualizzata





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Technopole preliminarmente individuate dal Corso di Studio, di cui all'art. 1 del bando, e da svolgersi in collaborazione con un'impresa, azienda o ente terzo, facente parte o stakeholder interno e/o esterno alla Fondazione Rome Technopole.

Il dichiarante accetta espressamente quanto previsto dall'art. 5 lettera a), ed è consapevole che qualora non farà fede agli impegni presi decadrà dal diritto alla fruizione della borsa di studio e dai benefici eventualmente conseguiti con obbligo di restituzione della somma eventualmente percepita.

Il sottoscritto allega alla presente domanda copia di un proprio documento d'identità, unitamente all'elenco degli esami sostenuti.

FIRMA

AVVERTENZE:

Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445). Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base di dichiarazione rivelatasi non veritiera (art. 75, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)





ALLEGATO 2

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE N. 679/2016 DEL 27.04.2016 "REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI" E DEL D.LGS. N. 196/2003 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI", COME MODIFICATO DAL D.LGS. N. 101 DEL 10.08.2018, RECANTE DISPOSIZIONI PER L'ADEGUAMENTO DELL'ORDINAMENTO NAZIONALE AL REGOLAMENTO EUROPEO

Titolare del trattamento dei dati

È titolare del trattamento dei dati l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nella persona del legale rappresentante *pro tempore* domiciliato per la carica in Piazzale Aldo Moro, n. 5, cap. 00185 - Roma

Dati di contatto: rettricesapienza@uniroma1.it;

PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it

Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati:

responsabileprotezionedati@uniroma1.it;

PEC: rpd@cert.uniroma1.it

Finalità del trattamento e base giuridica

I trattamenti dei dati personali richiesti all'Interessato sono effettuati ai sensi dell'articolo 6 lettera e) del regolamento UE 2016/679, per le seguenti finalità:

- fruizione di contributi, agevolazioni e servizi relativi al diritto allo studio universitario nel rispetto del quadro normativo vigente.

I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.

Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto

Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto di conferimento di dati può comportare la mancata esecuzione di un compito di interesse pubblico. Il mancato conferimento comporta l'impossibilità per il Titolare, per il Responsabile e per gli incaricati di effettuare le operazioni di trattamento dati e, quindi, l'impossibilità di erogare i relativi servizi e/o corrispettivi e/o agevolazioni richieste. In particolare, il mancato conferimento dei dati preclude l'instaurazione e la prosecuzione del rapporto con Sapienza Università di Roma.

I dati personali conferiti sono trattati in osservanza dei principi di liceità, correttezza e trasparenza, previsti dalla legge, anche con l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi, e, comunque, in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la massima riservatezza dell'interessato.





Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire le finalità descritte

I dati personali raccolti e trattati sono i seguenti:

- dati anagrafici;
- dati relativi alla carriera universitaria;
- dati ISEE per il diritto allo studio universitario;
- dati fiscali e retributivi inseriti on line all'atto di immatricolazione o di iscrizione ad anni successivi, o forniti tramite autocertificazione documentale;
- dati necessari ai fini dell'erogazione delle borse di studio;
- dati forniti di volta in volta dagli utenti in relazione allo specifico servizio richiesto.

Tali dati vengono trattati esclusivamente per il perseguimento delle finalità istituzionali dell'Ateneo, in particolare per gli adempimenti richiesti dalla legge ai fini dell'erogazione degli specifici servizi richiesti dagli utenti.

Eventuali destinatari o categorie di destinatari dei dati

I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare agli Uffici interni all'Ateneo e alle imprese, aziende o enti terzi, facenti parte o stakeholders interni e/o esterni alla Fondazione Rome Technopole.

Periodo di conservazione

Le domande di partecipazione al concorso saranno conservate 5 anni con decorrenza del termine dalla data dell'ultimo atto presente nel fascicolo. Il bando di concorso e gli atti relativi alla procedura di espletamento del concorso avranno conservazione illimitata.

Diritti dell'interessato

Si informa che l'interessato potrà chiedere al Titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'**accesso** ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la **rettifica** degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la **cancellazione** degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la **limitazione** del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà **opporsi** al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla **portabilità** dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Modalità di esercizio dei diritti e reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali

Fermo restando quanto sopra specificato, l'interessato può far valere i suoi diritti ai sensi degli articoli 15-22 del GDPR utilizzando i dati di contatto indicati a pag. 1 della presente informativa. Per ulteriori informazioni, può consultare il **Vademecum per l'esercizio dei diritti** pubblicato sulla pagina *web* <https://www.uniroma1.it/it/pagina/settore-privacy> nell'apposita sezione "Esercizio dei diritti in materia di protezione dei dati personali".

In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, Lei ha altresì il diritto di proporre **reclamo** all'Autorità di controllo ai sensi dell'art. 77 del Regolamento. In Italia tale funzione è esercitata dal Garante per la Protezione dei dati personali (<https://www.garanteprivacy.it>).

La partecipazione al concorso con le modalità di cui al presente bando implica la presa di conoscenza della suddetta informativa.

