

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

CANDIDATURA PER COMPONENTE DEL SENATO ACCADEMICO

Oggetto: Elezioni componenti del senato accademico – mandato dalla data del decreto rettorale di nomina fino al 31.10.2024

Il/La sottoscritto Andrea Traverso

nato/a a omissis in data omissis residente in omissis
indirizzo omissis codice fiscale
omissis , telefono: 010-35338183 e-mail: andrea.traverso@unige.it
omissis (Opzionale)

sezione da compilare solo dai candidati docenti

professore ordinario / associato / ricercatore dell'area scientifico disciplinare

PRESENTA LA PROPRIA CANDIDATURA

alla carica di (*Barrare una casella*)

- rappresentante dei docenti della scuola
- rappresentante dei direttori di dipartimento
- rappresentante dei tecnici-amministrativi

le cui elezioni sono state indette, per il mandato dalla data del decreto rettorale di nomina fino al 31.10.2024.

DICHIARA

(*Barrare le caselle tonde e quadrate*)

- di non incorrere in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 60, commi 1, 2 e 5, dello Statuto e all'art. 22 del regolamento generale di Ateneo;
- di versare nella seguente situazione di incompatibilità _____¹.

¹ Le situazioni incompatibili:

1. ricoprire cariche accademiche, con l'eccezione dei direttori di dipartimento che potranno essere eletti in senato;
2. essere componenti di altri organi fatto salvo il consiglio di dipartimento;
3. rivestire incarichi di natura politica;

di aver letto le disposizioni del decreto di indizione, con particolare riferimento alla pubblicazione della candidatura e dei relativi allegati sull'albo *web* e sul sito *web* di Ateneo.

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che:

1. la presentazione di candidatura da parte di un eligendo che si trovi in una situazione di incompatibilità equivale a rinuncia alla carica incompatibile già rivestita o alla situazione che determina tale incompatibilità, in caso di elezione;
2. la presentazione di candidatura da parte di un professore in regime di impegno a tempo definito comporta l'opzione irrevocabile per il regime di impegno a tempo pieno, in caso di elezione (art. 22 del Regolamento generale).

Il/La sottoscritto/a allega (a pena di esclusione):

- copia di un documento di identità valido
- *curriculum vitae*, datato e firmato (in alternativa file PDF/A firmato digitalmente o scansione PDF del *curriculum* datato e firmato analogicamente)
- *curriculum vitae* in formato aperto (odt, doc e docx) – **(Opzionale)**

Il/La sottoscritto/a indica i seguenti recapiti al fine di ricevere le comunicazioni inerenti al procedimento in oggetto (*Nota: l'indirizzo di residenza e i seguenti recapiti saranno appositamente oscurati nei documenti pubblicati sull'albo web e sul sito web di dipartimento*):

omissis

Data 20/10/2021

-
4. ricoprire la carica di rettore, componente del senato accademico, del consiglio di amministrazione, del nucleo di valutazione no del collegio dei revisori dei conti di alcuna altra università;
 5. svolgere funzioni inerenti alla programmazione, al finanziamento e alla valutazione delle attività universitarie nel Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca e nell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca;
 6. per i docenti, regime di impegno a tempo definito;
 7. per i docenti, autorizzazione a svolgere esclusiva attività di ricerca scientifica presso altra istituzione o congedo per motivi studio o di ricerca.

Avvertenze:

- Non inserire nella candidatura e nel *curriculum vitae* dati personali non pertinenti o eccedenti rispetto alle finalità del trattamento.
- L'Università degli studi di Genova si riserva di verificare la veridicità delle dichiarazioni rese.

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Traverso

✉ Andrea.traverso@unige.it

Sesso **Maschile** | Data di nascita **omissis** | Nazionalità **omissis**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2 Nov. 06–alla data attuale

Tecnico informatico

Università degli Studi di Genova (Italia)

Manager/Tecnico ICT, Sistemista di rete

Management sistemi informativi dipartimentali, implementazione sistemi operativi di rete su piattaforme Linux, Unix, Microsoft Windows, Sviluppo e management networking locale ed internetworking, Assistenza Tecnica Hardware/Software, dal 02/11/2006 fino al 11/10/2012 presso DIST/DINAV (ing. informatica / Ing. Navale), DINAEL (ing. Navale ed Elettrica), DITEN (ing. Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni). Successivamente, dal 12/10/2012 ad oggi presso il DIMES (Dipartimento di Medicina Sperimentale).

Attività o settore Istruzione

29 Dic. 00–1 Nov. 06

Tecnico informatico

Università degli Studi di Bologna (Italia)

Manager/Tecnico ICT, Sistemista di rete

Management sistemi informativi Dipartimentali, Implementazione sistemi operativi di rete su piattaforme Linux, Unix, Microsoft Windows, Sviluppo e management networking locale ed internetworking, Assistenza Tecnica Hardware/Software.

Attività o settore Istruzione

16 Ago. 99–28 Dic. 00

Tecnico di rete informatica

RIME S.r.L. (Italia)

Sistemista di rete, Assistenza Hardware/Software Assistenza Tecnica su sistemi Operativi di rete Digital Unix, Linux e Windows Server, Planning ed installazione di Reti trasmissione dati

Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione: Vendita ed assistenza Hw/Sw su sistemi Digital Equipment e Compaq

1 Dic. 98–15 Ago. 99

Tecnico di rete informatica

Delta Informatica S.r.L. (Italia)

Sistemista di rete, Manager locale del Sistema del casellario giudiziale del Tribunale di Bologna;

Coordinatore per la migrazione al nuovo sistema del casellario giudiziale per il Nordest (Emilia Romagna, Veneto, Trentino Alto Adige).

Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione: Soluzioni Applicative per le P.M.I. e la pubblica amministrazione

1 Giu. 98–1 Set. 98

Assistenza dispositivi biomedicali

Esaote Biomedica (Italia)

Assistenza tecnica e manutenzione apparecchiature biomedicali, ecografi, tac risonanza magnetica, moc

Attività o settore Attività manifatturiere: Settore Biomedicali e strumenti di diagnostica

- 1 Apr. 97–30 Mag. 98 **Tecnico di rete informatica**
 B.M. Service S.r.L. (Italia)
 Sistemista di rete su Sistemi Operativi Novell 3.x, e Microsoft Windows Server, Assistenza Hardware e Software su PC e Sistemi Server
 Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione: Vendita ed assistenza Hw/Sw, Sistemi di rete
- 1 Gen. 93–30 Mar. 97 **Tecnico di rete informatica**
 DRY Computer S.r.L. (Italia)
 Sistemista di rete su Sistemi Operativi Novell 3.x, OS/2 Server e Microsoft Windows Server, SCO Unix
 Assistenza Hardware e Software su PC e Sistemi Server
 Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione: Vendita ed assistenza Hw/Sw, Sistemi di rete

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1 Set. 88–1 Giu. 89 **Perito Capotecnico in Elettronica Industriale** Upper secondary education
 I.T.I.S. G. Giorgi Genova (Italia)
 Chimica, Meccanica, Elettronica Industriale Elettrotecnica Industriale
- 1 Gen. 92–1 Ago. 92 **Tecnico per i servizi telematici Avanzati, Corso di formazione regionale da 1000 ore più stage in azienda da 300 ore.** Post-secondary education (Vocational training)
 Istituto di Formazione Professionale "F.Santi" (Italia)
 Sistemi operativi monoutente, multiutente, sistemi operativi di rete, topologie di rete, tipologie e protocolli di trasmissione dati.
- 1 Mar. 01–1 Mar. 01 **Procedura di inventariazione automatica** Other
 Università di Bologna (Italia)
 Procedura di inventariazione automatica
- 28 Ott. 03–27 Nov. 03 **Corso per squadre di emergenza dlgs. 626/94 - Rischio Medio** Other
 Università di Bologna (Italia)
 Sicurezza sul lavoro, protezione antincendio - primo soccorso
- 11 Apr. 01–20 Set. 01 **Corso di Informatica a distanza per Sistemisti - WINDOWS NT** Other
 Università di Bologna (Italia)
 Corso di Informatica a distanza per Sistemisti - WINDOWS NT:
 70-068 Microsoft Certified Professional examination
- 26 Set. 05–12 Gen. 06 **Corso di formazione "SWITCHING"** Other
 Università di Bologna (Italia)
 Configurazione ed utilizzo switch CISCO e HP Procurve
- 1 Gen. 09–9 Feb. 09 **Introduzione alla Tecnologia del Vuoto** Other
 Università di Genova (Italia)
 Introduzione alla Tecnologia del Vuoto, votazione: OTTIMO

27 Ott. 09–11 Nov. 09	<p>Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ISFoP networkaias (Italia)</p> <p>Corso di Formazione per RLS (dlgs81/08) modulo base più ateco 7-8-9</p>	Other
27 Apr. 09–3 Mag. 09	<p>Addetto Antincendio attività a rischio elevato (livelloC) Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Genova (Italia)</p> <p>Addetto Antincendio attività a rischio elevato (livelloC) - Prevenzione incendi</p>	Other
28 Mar. 11–29 Mar. 11	<p>Corso di informazione sul conflitto lavorativo Università di Genova (Italia)</p> <p>Gestione dei conflitti lavorativi, mobbing, stress lavoro correlato</p>	Other
1 Set. 13–19 Nov. 13	<p>Creativity, Innovation, and Change The Pennsylvania State University (Stati Uniti d'America)</p> <p>This course empowers learners to develop their creative human potential to improve, enhance, and transform their businesses, communities, and personal lives. Processes like Intelligent Fast Failure will teach you rapid prototyping skills, while the Adaption-Innovation creative style spectrum will help you understand how and why your ideas are unique - and how you can work better with others to solve complex problems.</p>	Other
11 Apr. 14–11 Apr. 14	<p>Corso di aggiornamento per RLS aias academy networkaias (Italia)</p> <p>Corso di aggiornamento per RLS</p>	Other
3 Mar. 14–3 Mar. 14	<p>Corso di approfondimento per componenti del CUG Università di Genova (Italia)</p> <p>Corso di approfondimento per componenti del Comitato Unico di Garanzia</p>	Other
1 Nov. 15–21 Dic. 15	<p>La Normativa sull'Immigrazione Università di Genova (Italia)</p> <p>La Normativa sull'Immigrazione I Edizione</p>	Other
1 Ott. 15–12 Apr. 16	<p>Corso di Primo Soccorso 2015/2016 Ordine di Malta - Italia (Italia)</p> <p>Corso di Primo Soccorso 2015/2016 Il primo soccorso</p>	Other
30 Mar. 16–30 Mar. 16	<p>Corso di BLS-D 118 Liguria Soccorso (Italia)</p> <p>Corso di BLS-D Basic Life Support and Defibrillator</p>	Other
21 Ott. 16–21 Ott. 16	<p>Formazione Generale dei Lavoratori Università di Genova (Italia)</p>	Other
12 Dic. 16–12 Dic. 16	<p>Aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (2016)</p>	Other

	Università di Genova (Italia)	
	AGGIORNAMENTO RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA (2016)	
7 Ott. 16–7 Ott. 16	HS Heartsaver CPR AED Course CLASSE C American Hearth Association - Pubblica Assistenza Ravenna (Italia)	Other
1 Ott. 16–12 Gen. 17	Formazione al Primo soccorso Università di Genova (Italia)	Other
30 Mar. 17–30 Mar. 17	Macchine e attrezzature, Marcatura CE aias academy networkaias (Italia)	Other
28 Giu. 17–28 Giu. 17	Disagio Lavorativo, inserimento del personale con disabilità, comportamenti adeguati, benessere organizzativo, quali strumenti. Università di Genova (Italia)	Other
21 Dic. 17–21 Dic. 17	Aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (2017) Università di Genova (Italia)	Other
06 Nov. 18	Aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (2018) Università di Genova (Italia)	Other
06 Dic. 18	Corso di Rianimazione Cardiopolmonare – Abilitazione DAE (2018) 118 Liguria Soccorso – 118 Genova Soccorso	Other
30 Mag 19.	Corso Specifico sulla sicurezza sul lavoro (DIMES) (2019) Università di Genova (Italia)	Other
29 Ago 19.	Corso Specifico sul GDPR II GDPR in 10 pillole Università di Genova (Italia)	Other
23 Nov. 20	Aggiornamento per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (2020) UGL Liguria (Italia) – Gaf S.r.l Genova	Other
06 Dic. 20	La prevenzione della corruzione ed il Whistleblowing nella Pubblica Amministrazione (2020) PA360 (Italia)	Other
30 Dic. 20	Obblighi dei lavoratori, Codici di comportamento E Piano Nazionale Anticorruzione (2020) PA360 (Italia)	Other

7 Mar. 21 Emergenza sanitaria da coronavirus (SARSCoV-2) – prevenzione e controllo Other
Università di Genova (Italia)

16 Set. 21 Agenda 2030 Other
Università di Genova

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	C1	C1	C1
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Altre competenze risolvere i problemi del sistema TIC, strumenti di debug TIC, collaudare unità elettroniche, eseguire test del software, limiti del cavo di rete TIC, crittografia TIC, fornire documentazione tecnica, installare apparecchiature di comunicazione elettronica, garantire una gestione adeguata dei documenti, mantenere i contatti con gli ingegneri, creare soluzioni a problemi, assemblare unità elettroniche, analizzare sistemi TIC, allineare componenti, normativa sulla sicurezza TIC, leggere schemi di montaggio, analizzare i problemi e trovare soluzioni, garantire il rispetto dei requisiti da parte del prodotto finito, identificare i punti deboli del sistema TIC, componenti elettronici, gestire il sistema di allarme, installare ripetitori di segnale, condurre prove di performance, rispettare le scadenze, procedure di collaudo elettronico, routing di rete TIC, implementare strumenti di diagnostica di rete TIC, norme sulle apparecchiature elettroniche, principi di funzionamento dei dispositivi elettronici, stimare la durata del lavoro, aggiustare progetti di ingegneria, ispezionare la qualità dei prodotti, principi delle telecomunicazioni, hardware di rete TIC, applicare la configurazione del protocollo internet, affrontare i problemi con atteggiamento critico, usare attrezzatura di prova, registrare i dati delle prove, utilizzare strumenti di precisione, rischi di sicurezza della rete TIC, approvvigionamento di apparecchiature di rete TIC, integrare componenti di sistema, circuiti integrati, interpretare le specifiche di progettazione elettronica, usare software di controllo degli accessi, identificare fornitori, minacce alla sicurezza delle applicazioni web, adeguare la capacità del sistema TIC, saldare componenti elettronici, gestire sistemi di videocamere a circuito chiuso, assemblare i componenti, analizzare i requisiti di larghezza di banda di rete, leggere schemi di ingegneria

Patente di guida A, A1, A2, AM, B, B1, BE

Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità nell'organizzazione in autonomia del lavoro, buone capacità di analisi dei problemi, nel proporre soluzioni differenti a seconda delle esigenze e degli ostacoli presenti sul percorso e nella risoluzione e superamento degli stessi. Buone capacità di pianificazione del lavoro e nel mantenere la direzione verso l'obiettivo che si desidera raggiungere.
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza delle principali topologie per reti locali, ethernet e token ring, e della configurazione di apparati di rete quali switch e routers. Conoscenze approfondite di internetworking, con configurazione di servizi DNS, HTTP e di posta elettronica (pop3, smtp, imap) servizi di autenticazione con LDAP, gestione di database con SQLbase MySQL e servizi di condivisione di file con NAS o per mezzo dei sistemi operativi Linux tramite samba ed nfs e Windows server fino alla versione 2008r2. La conoscenza della programmazione di CMS come Joomla e Wordpress.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dell'hardware dei Personal Computer, Spiccate capacità nella risoluzione dei problemi e la riparazione degli stessi, inclusi Macintosh e vecchie workstation DEC e Compaq Alpha. Ottima conoscenza dei sistemi operativi standalone o server: DOS, OS / 2, Linux, Digital Unix, FreeBSD, tutti versioni di MacOS, tutte le versioni di Windows. Buone capacità di elaborazione di testi, fogli di calcolo, CAD/CAM, programmazione CNC, elaborazione grafica (i tre ultimi a scopo hobbistico)
Capacità e competenze artistiche	Mi piace scrivere articoli di tipo giornalistico, d'opinione e racconti brevi; Adoro la musica, principalmente contemporanea, quindi ascolto rock, blues, jazz ed etnica, anche se non disdegno la musica classica, principalmente ottocentesca e della prima metà del novecento. Mi piace fare musica, frequento da tre anni un corso di canto e tecnica vocale presso la Scuola Musicale Giuseppe Conte di Genova, suono da autodidatta istintivo le percussioni e l'armonica a bocca. Amo molto leggere, e sono di gusti molto vari che spaziano dalla saggistica di genere storico o scientifico fino alla narrativa contemporanea ed il romanzo poliziesco, fantascientifico e d'avventura. Leggo mediamente una trentina di libri l'anno sia in lingua italiana che inglese ed occasionalmente francese. Mi piace la fotografia ed ogni occasione è buona in viaggio o semplicemente durante il week end per scattare qualche foto. Sono attratto principalmente dall'architettura, dai particolari architettonici e dalle immagini ed i paesaggi che trasmettono il senso dell'interazione e la coesistenza tra il lavoro dell'uomo e quello della natura.
Altre capacità e competenze	Nel tempo libero mi occupo di modellismo dinamico, per la precisione di aeromodellismo con realizzazione in proprio di modelli per tramite di progettazione CAD/CAM e realizzazione tramite fresa cnc e tornio per metalli manuale. Ho conoscenze di elettronica e di meccanica che derivano dalla mia formazione scolastica e quindi occasionalmente realizzo in proprio alcuni dei circuiti elettronici o delle parti meccaniche che mi servono per i miei hobby e di solito curo da solo la manutenzione dei miei mezzi di trasporto per i quali realizzo all'occorrenza parti meccaniche custom e della casa. Nel corso del 2021 conseguite patenti EASA per Droni Categoria A1-A3 ed A2

