



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



IL RETTORE

D.R. n. 4153

Vista la Legge 9.5.1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica;

Vista la Legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

Visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni;

Visto il D. Lgs. 6.9.2001, n. 368, recante norme generali in materia di rapporto di lavoro a tempo determinato;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 e successive modifiche, recante disposizioni in materia di organizzazione delle università, e in particolare l'art. 24, che dispone in merito ai ricercatori a tempo determinato e alle correlate procedure pubbliche di selezione;

Visto il D.M. 24.5.2011, n. 242 che individua le modalità, i criteri e i parametri per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dai titolari dei contratti contraddistinti dalla lettera a) sopra citata, ai fini dell'eventuale proroga dei contratti medesimi;

Visto il D.M. 25.5.2011, n. 243, che individua criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati al conferimento dei contratti di cui all'art. 24 della citata legge n. 240/2010;

Visto il Decreto Legislativo 29.3.2012, n. 49 recante la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei, in attuazione della citata Legge 240/2010;

Visto il D.P.C.M. 31.12.2014, in particolare l'art. 1 che detta disposizioni in materia di assunzione di personale presso le Università:

Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;

Visto il Decreto Legislativo 25.5.2017, n. 75, e in particolare l'art. 22, comma 16;

Visto il decreto-legge 24 marzo 2022, n. 24 (in Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 70 del 24 marzo 2022) coordinato con la legge di conversione 19 maggio 2022, n. 52, (in G.U. Serie Generale n. 119 del 23.5.2022) recante: «Disposizioni urgenti per il superamento delle misure di contrasto alla diffusione dell'epidemia da COVID-19, in conseguenza della cessazione dello stato di emergenza, e altre disposizioni in materia sanitaria»;

Vista la legge 30.12.2021 n. 234 relativa al Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022;

Visto il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visto il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23 novembre 2021;

Visto l'art. 14 del D.L. 30.4.2022, n.36, come convertito con L. 29.6.2022, n.79, in particolare il comma 6-decies che, modificando l'art.24 della L. n. 240/2010 ha introdotto rilevanti novità riguardanti la disciplina del ricercatore universitario a tempo determinato, e il successivo comma 6-quinquiesdecies, che, per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del D.L. n. 36/2022, consente alle università di indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del citato decreto, in attuazione delle misure previste dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027;

Visti gli avvisi ministeriali emanati con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16-12-2021, rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18.12.2021, e con Decreto Direttoriale n. 3277 del 30-12-2021;

Vista la nota ministeriale MUR n. 9303 dell'8 luglio 2022, di chiarimento di alcuni aspetti regolati dall'art. 14 del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, come convertito con Legge 29 giugno 2022, n. 79;

Visto il codice etico dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 497 del 16.12.2011, e in particolare l'art. 6, comma 2;

Visto il D.D.A. n. 1058 del 21.12.2011, emesso in applicazione della delibera del Consiglio di Amministrazione del 23.11.2011, con il quale è stabilito il pagamento di un contributo per l'iscrizione alle procedure di reclutamento avviate da questo Ateneo;

Visto il D.R. n. 1143 del 27.2.2015 con il quale è emanato il "Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli Studi di Genova";

Visto il vigente Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240;

Visto il D.R. n. 1986 del 5.6.2017 con il quale è emanato, in ultima stesura, lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova;

Visto il Regolamento per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione;

Viste le deliberazioni con le quali le strutture di questo Ateneo propongono l'attivazione delle procedure pubbliche di selezione di cui all'art. 1, finalizzate al conferimento di contratti di lavoro subordinato a tempo determinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della citata legge n. 240/2010;

Vista la deliberazione in data 28.9.2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo approva le proposte in parola e precisamente autorizza il reclutamento di n. 25 RTD-A, dei quali n. 22 sul progetto Robotics and AI for Socio-economic Empowerment (RAISE), n. 2 sul Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura (AGRITECH), n. 1 sul Centro Nazionale per la Biodiversità (BIODIVERSITA');

Considerato altresì che il Consiglio di Amministrazione, nella medesima seduta del 28/9/2022, ha approvato apposita istruttoria della competente Area bilancio di questa Università, nella quale, tra le altre, è stata prevista una variazione in aumento, pari a complessivi euro 37.096.987, al Bilancio preventivo unico di Ateneo 2022, riferita ai contributi assegnati dal MUR per la realizzazione dei progetti nell'ambito della missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);

Verificata, pertanto, la disponibilità delle risorse finanziarie in favore del Bilancio di Ateneo;

D E C R E T A

Art. 1

Numero dei posti

1. Presso l'Università degli Studi di Genova è indetta la seguente procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di n. **25 ricercatori a tempo determinato**, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30.12.2010, n. 240, per i Dipartimenti, i settori concorsuali e scientifico disciplinari di seguito indicati:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

Settore concorsuale: 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI

Settore scientifico disciplinare: FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: **ECS RAISE.**

Regime di impegno a **tempo pieno.**

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese.**

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **attività di ricerca nei settori della fisica dell'atmosfera, della modellistica meteo-marina e della meteorologia.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **DICCA presso Università di Genova.**

Settore concorsuale: 08/B3 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI

Settore scientifico disciplinare: ICAR/09 – TECNICA DELLE COSTRUZIONI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: **ECS RAISE.**

Regime di impegno a **tempo pieno.**

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese.**

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **attività di ricerca nell'ambito dell'Ecosistema RAISE - Robotics and AI for Socio-Economic Empowerment, Spoke 4 - Smart and Sustainable Ports, WP2 - Machine learning and real-time data for port safety, security, and sustainability. Il ricercatore svolgerà attività di ricerca multidisciplinare nel campo dell'ingegneria del vento, con applicazione di metodi avanzati per la misura, la modellazione e la valutazione dell'impatto sulle strutture portuali di eventi estremi temporaleschi.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **DICCA presso Università di Genova.**

Settore concorsuale: 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/25 – IMPIANTI CHIMICI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: **CNN-AGRITECH.**

Regime di impegno a **tempo pieno.**

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese.**

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **ottimizzazione dei processi e delle tecnologie di trasformazione e valorizzazione degli scarti attraverso metodologie di simulazione e calcolo degli impianti dell'industria di processo (ad es. nel campo dei biofertilizzanti, ammendanti, mangimi, integratori alimentari e imballaggi ecosostenibili); sviluppo di una metodologia di integrazione e recupero energetico dei processi; analisi economica del processo globale.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **DICCA presso Università di Genova.**

Settore concorsuale: 08/A2 – INGEGNERIA SANITARIA – AMBIENTALE, INGEGNERIA DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE IN AMBITO CIVILE

Settore scientifico disciplinare: ICAR/03 – INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: **CNN-BIODIVERSITA'.**

Regime di impegno a **tempo pieno.**

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese.**

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **attività di ricerca nel settore dell'analisi del ciclo di vita.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **DICCA presso Università di Genova.**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA NAVALE, ELETTRICA, ELETTRONICA E DELLE
TELECOMUNICAZIONI (DITEN)**

Settore concorsuale: 09/E3 - ELETTRONICA

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/01 - ELETTRONICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: Progetto RAISE – Spoke 2, WP3 Rehabilitation Ecosystems: Artificial-Intelligence (AI) Enabled Wearable haptics for assistive and rehabilitation devices.

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: studio e sviluppo di a) sistemi sensoriali tattili per dispositivi protesici e riabilitativi; b) sistemi di restituzione aptica; 3) dispositivi embedded e sistemi indossabili per sostituzione sensoriale.

Impegno didattico: attività di didattica prevista di circa 90 h/anno, su argomenti nell'ambito dei sistemi di interfaccia uomo-macchina, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: DITEN Laboratorio COSMIC, Via all'Opera Pia 11/A, 16145 Genova.

Settore concorsuale: 09/E3 - ELETTRONICA

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/01 - ELETTRONICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: Progetto RAISE – Spoke 4, Machine Learning for autonomous vehicles in ports.

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: studio, progetto e implementazione di algoritmi di machine learning per i livelli di percezione e decisione di sistemi intelligenti in grado di muoversi autonomamente in aree portuali. L'implementazione dovrà considerare anche ottimizzazioni per poter essere realizzata su sistemi embedded a bordo veicolo.

Impegno didattico: attività di didattica prevista di circa 90 h/anno, su argomenti nell'ambito della progettazione di sistemi digitali e di machine learning, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: DITEN Laboratorio ELIOS, Via all'Opera Pia 11/A, 16145 Genova.

Settore concorsuale: 09/F2 TELECOMUNICAZIONI

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: Elaborazione e trasmissione dei segnali nell'ambito dell'ecosistema dell'innovazione RAISE (Robotics and AI for Socioeconomic Empowerment), Spoke 4: Smart and Sustainable Ports.

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: l'attività di ricerca verterà principalmente sui seguenti temi: studio ed applicazione di approcci basati su intelligenza artificiale nelle attività di fabbricazione, ispezione, manutenzione e fine vita delle costruzioni navali attraverso l'uso di droni e veicoli autonomi; studio di architetture IoT massive per localizzazione e previsione in tempo reale di flussi di veicoli e persone; infrastrutture G5 (e oltre) a bassa latenza e alta affidabilità per le interazioni tra robot e veicoli autonomi e per la gestione di risorse edge

computing per applicazioni e servizi di intelligenza artificiale.

Impegno didattico: **attività didattica prevista di circa 90 h/anno in termini di supporto alla didattica e/o co-titolarietà dei corsi; gli insegnamenti sui quali si presume che la nuova figura di RTD-A potrà intervenire sono i seguenti:**

- **COGNITIVE DATA FUSION**
- **COGNITIVE TELECOMMUNICATION SYSTEMS**
- **PHYSICAL LAYER MODELS AND TECHNIQUES FOR SOFTWARE RADIO**
- **HUMAN- COMPUTER INTERAC. & PERVASIVE ELECTR. MOD.B**
- **MULTIMEDIA SIGNAL PROCESSING FOR AUTONOMOUS SYSTEMS**
- **PERVASIVE COMMUNICATION AND CONTEXT AWARENESS**
- **TECHNOLOGIES FOR SAFETY, SECURITY, AND INFOMOBILITY**
- **COMMUNICATION NETWORKS FOR EMERGENCY AND MONITORING**
- **CYBER SECURITY**
- **INTERNET TECHNOLOGIES: ARCHITECTURES AND PROTOCOLS**
- **RANDOM PROCESSES FOR INFORMATION REPRESENTATION AND DECISION SUPPORT**
- **TECHNOLOGIES FOR WIRELESS NETWORKS**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **presso il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN).**

Settore concorsuale: 09/E2 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/32 CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: **Ecosistema RAISE / Spoke 4: Smart and Sustainable Ports, RL 3 – Port management in an integrated framework of transport infrastructures, RA 3.3 Energy and resource efficiency of the port: Modelli e Diagnostica integrata applicata per il sistema energetico del porto e della nave.**

Regime di impegno a **tempo pieno.**

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese.**

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **l'attività di ricerca dovrà riguardare lo studio dello stato dell'arte dal punto di vista degli impianti elettrici e delle apparecchiature impiegate dei sistemi energetici portuali e navali e lo sviluppo di modelli e strumenti per l'assessment energetico. Inoltre la ricerca dovrà riguardare lo sviluppo e l'ottimizzazione di un sistema diagnostico basato su sensoristica di diversa natura al fine di ottenere informazioni circa lo stato dei sistemi di isolamento delle apparecchiature considerate e dei consumi. I segnali acquisiti provenienti dai diversi sensori verranno inviati ad un concentratore per l'elaborazione e l'analisi. Il post processing dei dati ottenuti dovrà avvenire su due livelli: il primo livello fornirà segnali di allarme relativi a stati critici dei sistemi di isolamento, il secondo livello dovrà riguardare l'analisi dei dati in modo da elaborare modelli di previsione di vita anche basati su tecniche di intelligenza artificiale e machine learning.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti entro un massimo di 90 ore.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Università degli Studi di Genova, Dipartimento DITEN, Via all'Opera Pia 11.**

Settore concorsuale: 09/E2 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/33 SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: **Ecosistema RAISE / Spoke 3: "Environmental Caring and Protection Technologies,**

towards a Zero Emission Environment”. WP3 “Smart Energy Storage and Distribution”.

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l’eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **attività di ricerca relativa all’utilizzo dell’Intelligenza Artificiale e di tecniche stocastiche per la modellistica e lo sviluppo di sistemi di supporto decisionale per la gestione, il controllo adattativo e la previsione della domanda e della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e per sistemi di gestione di edifici, comunità energetiche e building automation. Gestione dello stoccaggio di energia tramite sistemi di accumulo.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti entro un massimo di 90 ore.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **presso Università di Genova Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN), ed eventuali periodi da concordarsi presso i Partner del progetto.**

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI (DIBRIS)

Settore concorsuale: 01/B1 INFORMATICA

Settore scientifico disciplinare: INF/01 INFORMATICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: **SPOKE 1 Urban technologies for inclusive engagement (RAISE).**

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l’eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **nell’ambito del progetto, sono previste attività di progettazione e sviluppo di applicazioni per la visualizzazione di dati, con riferimento a domini sia astratti, sia spazialmente referenziati. L’attività prevede l’uso estensivo di tecniche di computer graphics e modellazione geometrica e lo sviluppo di programmi basati su librerie e tool allo stato dell’arte per la visualizzazione dati.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **DIBRIS presso Università di Genova.**

Settore concorsuale: 01/B1 INFORMATICA

Settore scientifico disciplinare: INF/01 INFORMATICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: **SPOKE 2 “Smart devices and technologies for personal and remote healthcare” (RAISE).**

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l’eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **attività di ricerca svolta nell’ambito dell’AI (specificatamente computer vision e machine learning) con applicazione all’ambito medico (medical imaging, analisi dati medicali, analisi del movimento in ambito clinico e riabilitativo).**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti all’interno delle lauree triennali e magistrali in Informatica/Computer Science.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **DIBRIS Valletta Puggia Via Dodecaneso 35, Genova.**

Settore concorsuale: 01/B1 INFORMATICA

Settore scientifico disciplinare: INF/01 INFORMATICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: SPOKE 4 – HPC and Data Centring Computing for Smart and Sustainable Ports (RAISE).

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **progettazione, sviluppo e validazione di servizi software per la gestione efficiente di dati eterogenei generati nell'ambito delle attività progettuali dello Spoke 4 “Smart and Sustainable Ports”, mediante piattaforme Internet of Things (IoT) e infrastrutture per High Performance Computing (HPC) e Big Data Analytics.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Genova DIBRIS, Valletta Puggia.**

Settore concorsuale: 01/A6 RICERCA OPERATIVA

Settore scientifico disciplinare: MAT/09 RICERCA OPERATIVA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: Programma di Ricerca e Innovazione RAISE (Robotics and AI for Socio- economic Empowerment) - WP 3 – “Port Management in an Integrated Framework of Transport Infrastructures” - Spoke 4 “Smart and Sustainable Ports”.

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **l'attività di ricerca riguarderà la definizione, implementazione e sperimentazione di metodi di ottimizzazione per (a) la gestione delle operazioni negli smart port affrontando problemi, quali l'allocazione delle banchine, la definizione di piani di stivaggio delle navi porta container, la gestione delle risorse del terminal (mezzi di trasporto e spazi) per le operazioni di carico e scarico, e (b) la pianificazione intelligente dei flussi di container in ingresso e uscita dai porti. Inoltre dovranno essere definiti e sviluppati metodi di ottimizzazione-simulazione finalizzati alla mitigazione degli effetti di eventi di disturbo alle attività logistiche nei terminal container e alla rete stradale circostante.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Genova DIBRIS.**

Settore concorsuale: 09/G1 AUTOMATICA

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/04 AUTOMATICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: SPOKE 4 “Smart and sustainable ports” (RAISE).

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **attività di ricerca relativa a metodi di monitoraggio, previsione, e ottimizzazione svolta nell'ambito del WP2 – “Machine Learning and real-time data for port safety, security, and sustainability” e del WP3 – “Port optimization in an integrated framework of transport infrastructures”.**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Università di Genova, laboratori DIBRIS.**

Settore concorsuale: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: SPOKE 1, Progettazione e sviluppo di tecnologie multimodali per il supporto all'inclusione e alla partecipazione e loro integrazione in dimostratori (RAISE).

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: l'attività di ricerca si colloca nell'ambito dei Work Package 1, 3 e 4 dello Spoke 1 del progetto RAISE e riguarda la progettazione e lo sviluppo di sistemi multimodali interattivi a supporto dell'inclusione e partecipazione sociale e la loro integrazione nei dimostratori individuati e previsti dallo Spoke 1.

Impegno didattico: attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: Genova DIBRIS.

Settore concorsuale: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: SPOKE 3 "Robot aerei, sistemi sensoriali e piattaforme intelligenti per il monitoraggio ambientale" (RAISE).

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: attività di ricerca svolta in relazione al progetto "Robot aerei, sistemi sensoriali e piattaforme intelligenti per il monitoraggio ambientale", riguardante il movimento autonomo e semiautonomo di robot aerei, individuale e in squadra, finalizzato all'acquisizione di dati ambientali, il processamento, la comunicazione e la renderizzazione immersiva di informazioni per scopi di ispezione, monitoraggio e analisi di ambienti naturali a rischio.

Impegno didattico: attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: DIBRIS via Opera Pia 13 (Genova), Via Magliotto 2 (Savona) ed eventuali altre aree predisposte per la sperimentazione di robot aerei.

Settore concorsuale: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: "Droni e sensori intelligenti per l'ispezione e il monitoraggio in ambito portuale" (RAISE).

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: "Droni e sensori intelligenti per l'ispezione e il monitoraggio in ambito portuale", riguardante il movimento autonomo e semiautonomo di droni, individuale e in squadra, finalizzato all'acquisizione e processamento di informazione tramite sensori a scopi di ispezione e monitoraggio.

Impegno didattico: attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Genova DIBRIS, via Opera Pia 13 e eventuali altre aree predisposte per la sperimentazione di droni.**

Settore concorsuale: 09/G2 BIOINGEGNERIA

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: SPOKE 2 “Smart devices and technologies for personal and remote healthcare” (RAISE).

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l’eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: attività svolta in relazione al progetto “Smart devices and technologies for personal and remote healthcare” riguardante lo sviluppo di tecnologie che assistano le persone fragili a casa, forniscano cure personalizzate, migliorino sicurezza e interazione sociale.

Impegno didattico: attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: Genova DIBRIS, Via Opera Pia 13 (Genova)

Settore concorsuale: 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

Settore scientifico disciplinare: ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: SPOKE 1, Progettazione e sviluppo di tecnologie robotiche e di intelligenza artificiale per l’assistenza, il supporto all’inclusione e alla partecipazione ad una vita attiva e loro integrazione in dimostratori (RAISE).

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l’eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: l’attività di ricerca si colloca nell’ambito dei Work Package 1, 3 e 4 dello Spoke 1 del progetto RAISE e riguarda la progettazione e lo sviluppo di sistemi robotici e di intelligenza artificiale per l’assistenza, il supporto all’inclusione sociale, e la partecipazione attiva, e la loro integrazione nei dimostratori individuati e previsti dallo Spoke 1.

Impegno didattico: attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: Genova DIBRIS.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL’AMBIENTE E DELLA VITA (DISTAV)

Settore concorsuale: 04/A1 GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI

Settore scientifico disciplinare: GEO/09 GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO-PETROGRAFICHE PER L’AMBIENTE ED I BENI CULTURALI

(N. 1 POSTO)

Titolo del progetto: RAISE, Spoke 3 - Applicazioni ambientali dei geomateriali.

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l’eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: **il/la ricercatore/trice svolgerà attività nell'ambito dello spoke 3 "Environmental Caring and Protection Technologies, towards a Zero Emission Environment" indirizzando le proprie investigazioni alle applicazioni ambientali dei geomateriali con potenziale applicazioni industriali, ambientali, di economia circolare e per la transizione ecologica. Il/La ricercatore/trice dovrà essere in grado di utilizzare criticamente le metodologie di analisi dirette e indirette per la caratterizzazione tessiturale, fisica e composizionale di minerali e materiali litici, tra le quali, a titolo esemplificativo, spettroscopie e diffrazione mediante diverse sorgenti. È richiesta anche la conoscenza dei principali processi industriali / di sintesi su rocce e minerali.**

Impegno didattico: **il/la ricercatore/trice sarà chiamato a svolgere principalmente attività didattica nel campo della petrografia applicata ai geomateriali, delle metodologie analitiche di campo e di laboratorio, dei processi di sintesi su materiali naturali. Come previsto dalle tematiche espresse dalle declaratorie del ssd, l'attività didattica potrebbe includere anche tematiche di archeometria e di applicazioni a beni culturali.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **il/la ricercatore presterà servizio presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV).**

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (DIMA)

Settore concorsuale: 01/A5 ANALISI NUMERICA

Settore scientifico disciplinare: MAT/08 ANALISI NUMERICA

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: **"Metodi computazionali per l'analisi dati di malattie oncologiche e neurodegenerative nell'ambito dell'ecosistema dell'innovazione Robotics and AI for Socio-economic Empowerment (RAISE)".**

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **attività di ricerca relativa al progetto: "Metodi computazionali per l'analisi dati di malattie oncologiche e neurodegenerative nell'ambito dell'ecosistema dell'innovazione Robotics and AI for Socio-economic Empowerment (RAISE)".**

Impegno didattico: **attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Dipartimento di Matematica (DIMA).**

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, RIABILITAZIONE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO-INFANTILI (DINOEMI)

Settore concorsuale: 06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE

Settore scientifico disciplinare: MED/48 - SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEUROPSICHIATRICHE E RIABILITATIVE

(N. 1 POSTO)

Titolo del Progetto: **Programma di Ricerca e Innovazione "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment) - "Personalized tele-rehabilitation program: moving towards overarching treatment for people with Parkinson's disease".**

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).**

Impegno scientifico: **attività di ricerca svolta in relazione al progetto "Personalized tele-rehabilitation program: moving towards overarching treatment for people with Parkinson's disease": il progetto prevede l'ampliamento di una piattaforma di teleriabilitazione per pazienti affetti da malattia di Parkinson. Il**

ricercatore sarà coinvolto nelle seguenti attività: (i) progettazione e realizzazione di nuovi esercizi motori e motori-cognitivi (modalità dual task) e di protocolli riabilitativi, (ii) integrazione di sistemi hardware riabilitativi con la piattaforma web, (iii) predisposizione delle informazioni relative allo svolgimento del protocollo riabilitativo da fornire ai pazienti e ai caregivers da inserire sulla piattaforma.

Il ricercatore parteciperà altresì alla realizzazione e allo svolgimento di studi clinici (pilota o RCT) volti alla valutazione dell'efficacia del protocollo di teleriabilitazione per mezzo della piattaforma web sviluppata. Nello specifico il ricercatore verrà richiesto di partecipare alle valutazioni funzionali e strumentali (sistema di analisi del movimento con stereofotogrammetria o IMU, utilizzo software ePRIME) per la valutazione motoria, e alle valutazioni neurofisiologiche (TMS e HDeeg), alla raccolta e all'analisi dei dati.

Il ricercatore parteciperà inoltre alle altre attività di ricerca relative al WP3, intitolato "Personalized tele-rehabilitation program: moving towards overarching treatment for people with Parkinson's disease", che fa parte del progetto "Ecosistema dell'Innovazione - RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)", finanziato su fondi PNRR, nei laboratori dei responsabili scientifici, del suddetto WP, prof.ssa Elisa Pelosin e prof. Marco Testa.

Impegno didattico: attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili – DINOGMI.

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA (DIEC)

Settore concorsuale: 13/A3 – SCIENZA DELLE FINANZE

Settore scientifico disciplinare: SECS-P/03 – SCIENZA DELLE FINANZE

(N.1 POSTO)

Titolo del Progetto: **Agritech Task 6.3.2. Implementazione di soluzioni agro-turistiche in aree costiere e di montagna.**

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **sviluppo di esperimenti (prevalentemente field, anche in ambiente aziendale e, secondariamente, survey-based) volti a testare le preferenze dei consumatori rispetto a combinazioni innovative (per tecniche e metodi di produzione e anche per modello di business) di agroecosistemi e attività turistiche che possano costituire l'oggetto di scenari strategici e di policy roadmap.**

Impegno didattico: **il/la ricercatore/trice sarà chiamato a svolgere principalmente attività didattica nel campo dell'economia pubblica, con particolare riferimento all'economia ambientale, ecologica e circolare.**

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: **Dipartimento di Economia (DIEC), Genova.**

Settore concorsuale: 13/A4 – ECONOMIA APPLICATA

Settore scientifico disciplinare: SECS-P/06 – ECONOMIA APPLICATA

(N.1 POSTO)

Titolo del Progetto: **RAISE - SMART AND SUSTAINABLE PORTS.**

Regime di impegno a **tempo pieno**.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: **inglese**.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: **12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente)**.

Impegno scientifico: **l'attività di ricerca è legata al progetto di Ecosistema RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" promosso congiuntamente da Unige, IIT e CNR nell'ambito dei bandi di ricerca finanziati dal PNRR. L'attività di studio sarà principalmente legata allo sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni (cruscotti, modelli di valutazione degli impatti economico-sociali, decision support systems) volti alla promozione, sviluppo e semplificazione nell'implementazione di soluzioni innovative per la gestione dei flussi merci e passeggeri in ambito portuale. Particolare attenzione dovrà essere dedicata allo sviluppo di modelli di incentivazione e gestione dei processi rispetto a questioni legate ad accettabilità, scalabilità e replicabilità delle alternative tecnologiche esistenti in contesti marittimo portuali differenti e a**

seconda dei diversi obiettivi operativi e di sostenibilità.

Impegno didattico: il/la ricercatore/trice sarà chiamato a svolgere principalmente attività didattica e di didattica integrativa nel campo dell'economia dei trasporti con particolare riferimento alle valutazioni economiche delle innovazioni.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: Dipartimento di Economia (DIEC), Genova.

Settore concorsuale: 13/B2 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

Settore scientifico disciplinare: SECS-P/08 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE

(N.1 POSTO)

Titolo del Progetto: RAISE – Knowledge transfer & development.

Regime di impegno a tempo pieno.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: inglese.

Numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 12 (inclusa l'eventuale tesi di dottorato o titolo equivalente).

Impegno scientifico: il/la ricercatore/trice svolgerà attività nell'ambito dello spoke 5 "Technology Transfer, Dissemination, Public Engagement, Education & Training" indirizzando le proprie investigazioni alle più recenti metodologie e tecniche di valorizzazione della ricerca, con particolare riferimento ai processi di trasferimento di conoscenze al mercato attraverso la costituzione di spin off e start up. I domini tecnologici Robotics & AI, su cui vertono i progetti di ricerca condotti nell'ambito del progetto RAISE, presentano applicazioni potenziali a diverso grado di complessità e distanza dal mercato e pertanto diventa particolarmente interessante, sia da un punto di vista teorico che in una prospettiva pratica, studiare le modalità più appropriate per superare i vincoli all'introduzione sul mercato ed agevolare i relativi processi di diffusione dell'innovazione. Ciò al fine di aumentare le probabilità di successo delle nuove iniziative imprenditoriali. Il/la ricercatore/trice dovrà essere in grado di utilizzare criticamente le metodologie di analisi dirette e indirette per la valutazione del potenziale di mercato dell'innovazione e l'adozione di nuove tecnologie. La ricerca sarà condotta con particolare riferimento al ruolo delle nuove tecnologie nei porti e nella logistica marittimo-portuale, data la centralità del settore per l'ecosistema RAISE e l'economia ligure. E' richiesta anche la conoscenza dei principali metodi di analisi quanti-qualitativa sui mezzi di comunicazione (con particolare riferimento ai social media) nonché conoscenze sui modelli di gestione dei rapporti con gli stakeholder per favorire i processi di sviluppo e adozione dell'innovazione.

Impegno didattico: il/la ricercatore/trice sarà chiamato a svolgere principalmente attività didattica nel campo del management, con particolare riferimento al management dell'innovazione e della tecnologia e al marketing.

Sedi in cui il vincitore sarà chiamato a lavorare: Dipartimento di Economia (DIEC), Genova.

2. Per quanto concerne le declaratorie dei settori concorsuali, si rimanda al D.M. 30.10.2015, n. 855, citato in premessa.

3. Il ricercatore a tempo determinato svolgerà attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

4. L'Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento sul lavoro.

Art. 2

Requisiti di ammissione e cause di esclusione

1. Sono ammessi a partecipare alla selezione i candidati italiani e stranieri in possesso del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente o, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica.

In caso di dottorato conseguito all'estero è necessario allegare il decreto di equipollenza con il titolo di dottore di ricerca dell'ordinamento universitario italiano rilasciato ai sensi dell'art. 74 del D.P.R. n. 382/80 o la determina di equivalenza del titolo estero a quello italiano rilasciata ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs. n. 165/2001 (per la procedura di rilascio di quest'ultima: <http://www.funzionepubblica.gov.it/articolo/dipartimento/22-02-2016/modulo-la-richiesta-dellequivalenza-del-titolo-di-studio-stranieri>). Nelle more del rilascio da parte degli organi preposti della sola determina di equivalenza, è possibile produrre la ricevuta di avvenuta consegna dell'istanza di richiesta della stessa. La documentazione comprovante l'equivalenza del titolo rilasciato all'estero dovrà in ogni caso essere prodotta all'Amministrazione prima della stipula del contratto e della conseguente presa di servizio e comunque, a pena di

decadenza, entro 180 giorni dalla emanazione del provvedimento di approvazione atti e della contestuale pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo.

2. Non possono, tuttavia, partecipare alla procedura:

- a) coloro che siano esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- b) coloro che siano stati destituiti dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento;
- c) coloro che siano stati dichiarati decaduti da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, lettera d, del D.P.R. 10.1.1957, n. 3;
- d) i soggetti già assunti a tempo indeterminato in qualità di professore di I e II fascia e ricercatore, ancorché cessati dal servizio;
- e) coloro che abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado con un professore afferente al Dipartimento che propone l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari di assegni di cui all'art. 22 della Legge 30.12.2010 n. 240 e dei contratti di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010, intercorsi anche con atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché con gli enti di cui all'art. 22, comma 1, della Legge n. 240/2010, con il medesimo soggetto, non può in ogni caso superare i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi di assenza per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

3. I requisiti di ammissione sono riferiti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di ammissione alla procedura.

4. I candidati sono ammessi con riserva e l'Amministrazione può disporre in ogni momento, con decreto motivato del Rettore, l'esclusione dalla procedura. Tale provvedimento verrà comunicato all'interessato mediante raccomandata con avviso di ricevimento.

5. Ai sensi dell'art. 23 del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, citato in premessa, il contratto del ricercatore è incompatibile con qualsiasi altro rapporto di lavoro subordinato presso soggetti pubblici e privati, con la titolarità di assegni di ricerca anche presso altri Atenei, con borse di dottorato e post-dottorato e, in generale, con qualsiasi borsa di studio o di assegno a qualunque titolo conferiti anche da Enti terzi.

6. Ai sensi dell'art. 49 del D.L. 9.2.2012, n. 5, convertito con modificazioni in Legge 4.4.2012, n. 35, per tutto il periodo di durata dei contratti, i dipendenti delle amministrazioni pubbliche sono collocati, senza assegni né contribuzioni previdenziali, in aspettativa ovvero in posizione di fuori ruolo nei casi in cui tale posizione sia prevista dagli ordinamenti di appartenenza.

7. Il candidato dovrà versare un contributo non rimborsabile pari a € 10,00 (dieci), come richiesto dal D.D.A. n. 1058 del 21.12.2011, citato in premessa. Tale contributo dovrà essere versato mediante il sistema PagoPa d'Ateneo, disponibile al seguente indirizzo: <https://unige.pagoatenei.cineca.it/portalepagamenti.server.frontend/#/>

Il versamento deve essere eseguito esclusivamente con la modalità "Pagamento spontaneo", indicando come causale gli elementi identificativi del concorso.

Alla pagina dedicata alla procedura, sul portale <https://concorsi.unige.it>, sono rese disponibili le istruzioni per procedere al pagamento e allo scaricamento della ricevuta di pagamento. La ricevuta attestante il versamento sopra citato dovrà essere allegata alla domanda telematica in formato elettronico (.pdf, .jpg, .gif, ecc.) tramite scansione o fotografia digitale della stessa. I candidati stranieri privi del codice fiscale italiano potranno procedere al pagamento sul predetto portale alla voce "Pagamento Spontaneo" inserendo il flag nell'apposita cartella "Anonimo".

Art. 3

Modalità di presentazione della domanda

1. La domanda di ammissione alla procedura deve essere prodotta, **a pena di esclusione, in via telematica**, compilando l'apposito modulo, entro il termine perentorio indicato nel comma successivo, utilizzando una specifica applicazione informatica, alla pagina <https://concorsi.unige.it> che richiede 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. In fase di inoltro, verrà automaticamente attribuito alla domanda un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura di selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà inviata automaticamente via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico. Entro la scadenza, è consentito al candidato l'inoltro di ulteriori domande riferite alla stessa procedura selettiva, al fine di correggere eventuali errori e/o per integrazioni: ai fini della partecipazione alla procedura, sarà ritenuta valida la domanda con data e ora di presentazione più recente. Il

sistema richiede altresì di allegare alla domanda i documenti in formato elettronico di cui al presente bando. **Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.**

2. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro le ore 12:00 del **quindicesimo** giorno, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell'avviso relativo all'emissione del presente bando nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

3. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

4. Nella domanda il candidato deve dichiarare il proprio cognome e nome, data, luogo di nascita, codice fiscale e residenza nonché:

- a) il possesso del requisito di cui all'art. 2, comma 1;
- b) la cittadinanza posseduta (sono equiparati ai cittadini dello Stato italiano gli italiani non appartenenti alla Repubblica);
- c) la posizione in merito alle condanne penali, indicando gli estremi delle eventuali sentenze e degli eventuali procedimenti penali pendenti;
- d) di non essere stato destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10/01/1957, n.3;
- e) se cittadino italiano di essere iscritto nelle liste elettorali, precisandone il Comune e indicando eventualmente i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle medesime; se cittadino straniero di godere dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza o di provenienza ovvero i motivi del mancato godimento;
- f) di non aver prestato servizio a tempo indeterminato in qualità di professore di I e II fascia e ricercatore universitario;
- g) di non essere in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado con un professore afferente al Dipartimento che propone l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione;
- h) di non aver usufruito di assegni di cui all'art. 22 della Legge 30.12.2010 n. 240, di contratti di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010, intercorsi anche con atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché con gli enti di cui all'art. 22, comma 1, della Legge n. 240/2010, per un periodo complessivo di dodici anni, anche non continuativi, e che tale condizione permarrà fino alla scadenza dell'attuale contratto;
- i) di essere a conoscenza delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 2, comma 5;
- l) (per i cittadini stranieri) di possedere una adeguata conoscenza della lingua italiana.

5. Nella domanda devono essere indicati il recapito di posta elettronica e il domicilio che il candidato elegge ai fini della procedura. Ogni eventuale variazione degli stessi deve essere tempestivamente comunicata al Settore cui è stata indirizzata l'istanza di partecipazione.

6. Le dichiarazioni formulate nella domanda sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, pubblicato nel Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 42 del 20.2.2001, e successive modificazioni, dai candidati aventi titolo all'utilizzazione delle forme di semplificazione delle certificazioni amministrative consentite dal decreto citato.

7. I candidati devono produrre, **in formato elettronico**, unitamente alla domanda:

- a) fotocopia non autenticata di un documento di identità;
- b) curriculum della propria attività scientifica e didattica, redatto in unica copia sul modulo "B" allegato.

I candidati dovranno fornire, nel predetto modulo "B", precise indicazioni rivolte in particolare al conseguimento dei titoli, precisando la tipologia di servizio prestato nonché, laddove possibile, il periodo temporale di svolgimento degli stessi con indicazione delle date iniziali e finali dei medesimi. Le indicazioni di cui sopra consentiranno alla Commissione un'adeguata valutazione dei titoli in argomento e della relativa congruenza con il settore.

- c) copia delle pubblicazioni scientifiche ritenute utili ai fini della selezione, in formato .pdf. Le stesse devono essere elencate e dichiarate conformi agli originali mediante apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà redatta su modulo "C" allegato (per le pubblicazioni si rimanda anche all'art. 5);
- d) la ricevuta del versamento del contributo non rimborsabile pari a € 10,00 (dieci), come previsto dall'art. 2, comma 7.

8. Ai sensi dell'art. 15, comma 1, della legge 12.11.2011, n. 183, i candidati dimostrano il possesso dei titoli esclusivamente mediante le dichiarazioni di cui al citato D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni.

9. Le stesse modalità previste ai commi precedenti per i cittadini italiani si applicano ai cittadini dell'Unione Europea. Per l'utilizzo delle dichiarazioni sostitutive da parte dei cittadini non appartenenti all'Unione Europea si rimanda all'art. 4.

10. Non è consentito il riferimento a titoli o pubblicazioni presentati presso questa od altre amministrazioni, ovvero disponibili in rete, o a titoli e pubblicazioni allegati ad altra domanda di partecipazione ad altro concorso.

11. L'Amministrazione è tenuta ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

12. L'Università non assume alcuna responsabilità per la mancata ricezione della domanda a causa di problemi tecnici di funzionamento e/o configurazione del fornitore di connettività internet e di posta elettronica del candidato.

13. L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte del candidato ovvero dall'omessa, o tardiva, comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Art. 4

Cittadini non appartenenti all'Unione Europea – dichiarazioni sostitutive

1. I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui al citato D.P.R. 28.12.2000 n. 445 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.

2. Al di fuori dei casi previsti al comma precedente i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le predette dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

Art. 5

Pubblicazioni

1. Ai sensi del D.M. 25.5.2011, n. 243 e del Regolamento di Ateneo in materia, citati in premessa, sono considerate valutabili ai fini della presente selezione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o i titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui sopra.

2. Le pubblicazioni debbono essere presentate, con le modalità di cui all'art. 3, nella lingua di origine e, se diversa da quelle di seguito indicate, tradotte in una delle seguenti lingue: italiana, francese, inglese, tedesca e spagnola. I testi tradotti devono essere conformi all'originale secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

3. Tuttavia per le procedure riguardanti materie linguistiche è ammessa la presentazione di pubblicazioni scritte nella lingua od in una delle lingue per le quali è bandita la procedura, anche se diverse da quelle indicate nel precedente comma 2.

4. Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite previsto la Commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell'elenco di cui all'art. 3, comma 7, lettera c) del presente bando.

Art. 6

Commissione giudicatrice

1. La valutazione è effettuata da una commissione giudicatrice designata dal consiglio di dipartimento proponente, secondo quanto previsto dai successivi commi e nominata con decreto rettorale pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

2. L'elevata qualificazione scientifica e il possesso dei requisiti di cui all'art. 6, comma 7, della legge n.240/2010 vengono autocertificati dai singoli candidati alla designazione come commissario attraverso la compilazione di apposito modulo.

3. I commissari possono anche provenire da Università straniere oppure da istituzioni di ricerca (italiane o straniere), a condizione che siano inquadrati in un ruolo equivalente a quello dei professori della corrispondente fascia di docenza di Atenei italiani, sulla base delle tabelle ministeriali di corrispondenza fra posizioni accademiche. Essi, inoltre, devono essere attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione. L'elevata qualificazione scientifica e l'adeguata conoscenza della lingua italiana vengono

autocertificati dai singoli candidati alla designazione come commissario attraverso la compilazione di apposito modulo.

4. La commissione è costituita da tre professori di prima o seconda fascia di elevata qualificazione scientifica, di cui almeno due non in servizio presso l'Università di Genova, inquadrati nel settore concorsuale, e preferibilmente nel settore scientifico-disciplinare relativo alla procedura bandita o, in caso di comprovata impossibilità, nel macro-settore concorsuale.
5. Le procedure di designazione dei commissari possono avere inizio solo dopo la chiusura del bando.
6. Uno dei componenti della commissione può essere designato direttamente dal consiglio di dipartimento che ha richiesto la copertura del posto. Nel caso in cui in Ateneo non siano presenti docenti inquadrati nel settore concorsuale, il dipartimento può designare un docente dell'Ateneo anche di altro macro-settore concorsuale o un docente di altro Ateneo appartenente al settore concorsuale.
7. I restanti componenti sono individuati tramite sorteggio all'interno di una rosa di nominativi composta da un numero di candidati almeno doppio e al massimo triplo rispetto al numero di commissari da individuare.
8. La rosa di nominativi è presentata dal direttore al consiglio di dipartimento, sentiti i docenti del settore concorsuale per il quale è bandito il posto. Il sorteggio viene svolto, con le modalità previste in apposite linee guida, nel corso della riunione del consiglio di dipartimento garantendo la più ampia trasparenza, con l'impiego di strumenti telematici messi a disposizione dall'Ateneo.
9. La commissione può includere commissari provenienti da Università straniere oppure da istituzioni di ricerca (italiane o straniere) in possesso dei requisiti di cui al precedente comma 3. La commissione viene formata garantendo che almeno i due terzi dei nominativi da sorteggiare appartengano ad Atenei italiani.
10. La commissione viene formata garantendo, nella rosa dei nominativi da sorteggiare, che almeno un terzo dei componenti appartenga al genere meno rappresentato, salvo oggettiva e motivata impossibilità.
11. I componenti esterni all'Ateneo devono appartenere ad istituzioni diverse tra loro.
12. La Commissione elegge al suo interno un presidente.
13. La Commissione opera collegialmente con il concorso di tutti i componenti, anche con l'uso di strumenti telematici e digitali, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta.
14. All'inizio della prima seduta, i componenti della commissione danno atto nel verbale dell'insussistenza di cause di incompatibilità e dell'assenza di conflitto di interessi tra loro.
15. Dopo la predeterminazione dei criteri, presa visione dell'elenco dei candidati, i membri della commissione danno atto nel verbale dell'insussistenza di cause di incompatibilità e dell'assenza di conflitto di interessi con i candidati.
16. Eventuali rinunce alla nomina o dimissioni di commissari per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e producono effetti solo dopo l'emanazione del provvedimento di accettazione del rettore. In tal caso, si procede alla formazione di una nuova commissione anche per scorrimento sulla base del sorteggio già effettuato. In caso di dimissioni del componente designato il dipartimento delibera la sua sostituzione.
17. L'incarico di commissario designato dal dipartimento è limitato ad un totale di due procedure all'anno, includendo procedure selettive e valutative per professore o ricercatore.
18. Eventuali istanze di ricasazione di uno o più componenti della commissione giudicatrice da parte di candidati, debitamente motivate, vanno indirizzate via posta certificata al rettore nel termine perentorio di trenta giorni decorrenti dal giorno di pubblicazione del decreto di nomina della commissione medesima.
19. Dell'istanza di ricasazione è data notizia agli altri candidati da parte dell'Ateneo. Il rettore, si esprime sull'istanza entro il termine di quindici giorni dalla presentazione.
20. La commissione è tenuta a concludere i lavori entro tre mesi dalla data del provvedimento di nomina da parte del rettore.
21. Su richiesta debitamente motivata da presentarsi almeno quindici giorni prima della data prevista per la conclusione dei lavori, la commissione può chiedere al rettore una proroga. Il rettore, valutati i motivi della richiesta, può concedere una proroga per non più di due mesi, da adottarsi con decreto rettorale entro il termine di conclusione dei lavori. Nel caso in cui i lavori non si siano conclusi entro i termini della proroga, il rettore, con provvedimento motivato, dispone la decadenza della commissione e avvia le procedure per la costituzione di una nuova commissione.

Art. 7
Valutazione dei candidati

1. La commissione giudicatrice, all'atto dell'insediamento, in conformità a quanto previsto dagli artt. 16 e 17 del Regolamento di Ateneo in materia, predetermina i criteri da utilizzare per la valutazione preliminare dei candidati, nonché i criteri da utilizzare per l'attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione. La commissione ha a disposizione 100 punti e determina, nel corso della prima seduta, i pesi relativi ai diversi elementi di valutazione entro i valori minimi e massimi seguenti:
 - a) per i titoli: un massimo di punti compreso tra 40 e 60;
 - b) per il totale delle pubblicazioni: un massimo di punti compreso tra 40 e 60.
2. Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.
3. Al fine di determinare i candidati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, la commissione giudicatrice procede ad una valutazione preliminare dei candidati esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri predeterminati in conformità alla normativa vigente.
4. A seguito della valutazione preliminare sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.
5. La valutazione preliminare dei candidati nonché l'elenco dei candidati ammessi alla discussione sono resi pubblici sul sito istituzionale dell'Ateneo. I candidati sono convocati almeno dieci giorni prima della discussione mediante comunicazione pubblicata sulla pagina web di Ateneo.
6. A seguito della discussione pubblica di cui al comma 2, la commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione. Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la commissione individua il vincitore.
7. Gli atti della commissione, costituiti dai verbali delle singole riunioni e dalla relazione riassuntiva dei lavori svolti, sono approvati con decreto rettorale.
8. La chiamata è deliberata dal dipartimento con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia ed è approvata con delibera del consiglio di amministrazione.

Art. 8
Stipula del contratto individuale di lavoro e modalità di svolgimento dello stesso

1. La stipula del contratto individuale di lavoro è condizionata alla verifica della copertura finanziaria nel bilancio dell'Ateneo, nonché subordinata alle disposizioni legislative in materia di reclutamento di personale presso le Università. Stante la suddetta condizione l'Amministrazione non garantisce il contratto medesimo.
2. La titolarità del contratto non precostituisce diritto per l'accesso ai ruoli universitari.
3. Il trattamento annuo lordo onnicomprensivo è pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato, secondo il regime di impegno.
4. I doveri didattici e di servizio agli studenti sono disciplinati dall'art. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento di attività didattica ed il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di laurea, laurea magistrale e di specializzazione citato in premessa. Il medesimo Regolamento disciplina altresì le procedure di conferimento degli incarichi didattici ai ricercatori a tempo determinato.
5. Il periodo di prova è della durata di tre mesi e la valutazione dello stesso compete al Dipartimento di appartenenza.
6. La cessazione del rapporto di lavoro è determinata dalla scadenza del termine o dal recesso di una delle parti.
7. Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente articolo si applicano le disposizioni di cui al regolamento emanato con D.R. n 1426 del 22.4.2016, citato in premessa.

Art. 9
Presentazione dei documenti

1. Il ricercatore, se cittadino italiano o dell'Unione Europea, ai fini dell'accertamento dei requisiti previsti per l'accesso, tenuto conto delle dichiarazioni aventi validità illimitata già risultanti nella domanda di partecipazione

alla procedura, sarà invitato a presentare a questa Università, entro 30 giorni dalla data di effettiva assunzione in servizio ovvero dalla data di ricezione dell'invito, pena la decadenza, le seguenti dichiarazioni sostitutive:

- a) dichiarazione sostitutiva di certificazioni attestante il possesso dei seguenti requisiti, qualora siano trascorsi più di sei mesi dalla data di presentazione della domanda:
 - cittadinanza;
 - godimento dei diritti civili e politici (ovvero i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle liste elettorali) con l'indicazione che tale requisito era posseduto anche alla data di scadenza del termine di presentazione delle domande;
 - mancanza di condanne penali (ovvero l'esistenza di condanne penali riportate indicando gli estremi delle relative sentenze);
 - b) dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà relativa ad incompatibilità e cumulo di impieghi di cui all'art. 53 del Decreto L.gvo 30/03/2001, n. 165;
 - c) dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà dei servizi resi ai sensi dell'art. 145 parte II, titolo I, del Testo Unico delle norme sul trattamento di quiescenza dei dipendenti civili e militari dello Stato, approvato con D.P.R. 29.12.1973, n. 1092;
Le dichiarazioni sostitutive di cui alle predette lettere a), b), c) sono redatte su apposito modulo predisposto da questa Università;
 - d) dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà (redatte su apposito modello) contenenti le seguenti indicazioni:
 - di non essere in rapporto di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore afferente al Dipartimento che propone l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione
 - di non aver usufruito di assegni di cui all'art. 22 della Legge 30.12.2010 n. 240, di contratti di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010, interscorsi anche con atenei diversi, statali, non statali o telematici, nonché con gli enti di cui all'art. 22, comma 1, della Legge n. 240/2010, per un periodo complessivo di dodici anni, anche non continuativi;
 - di non aver prestato servizio a tempo indeterminato in qualità di professore di I e II fascia e ricercatore universitario.
 - di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 19 del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato, citato in premessa.
- 2.** I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornarvi, dovranno produrre, nel termine di trenta giorni sopra citato le dichiarazioni sostitutive di cui al comma 1, lettere a), b), c), d) qualora ricorrano i presupposti previsti dall'art. 4. Il possesso dei requisiti non ricompresi nelle sopra indicate dichiarazioni dovrà essere dimostrato mediante la presentazione di idonea certificazione;
- 3.** Al di fuori dei casi di cui al comma 2, i cittadini non appartenenti all'Unione devono presentare nel termine di trenta giorni sopra citato i seguenti documenti:
- a) certificato di nascita;
 - b) certificato attestante la cittadinanza;
 - c) certificato attestante il godimento dei diritti politici con l'indicazione che tale requisito era posseduto anche alla data di scadenza dei termini di presentazione delle domande;
 - d) certificato equipollente al certificato generale del casellario giudiziale rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino;
- 4.** I documenti di cui al comma 3, lettere b), c), d) devono essere in data non anteriore a sei mesi rispetto alla data di effettiva assunzione in servizio ovvero alla data di ricezione dell'invito a presentare i documenti stessi.
- 5.** Qualora gli stati, le qualità personali e i fatti siano documentati mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello Stato estero, i medesimi debbono essere corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale.
- 6.** I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato di cui lo straniero è cittadino debbono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso. Le firme sugli stessi debbono essere legalizzate dalle rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero.
- 7.** Agli atti e documenti di cui al precedente comma redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione, in lingua italiana, certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.
- 8.** La documentazione si considera prodotta in tempo utile anche se spedita a mezzo di raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine suindicato. A tal fine fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.
- 9.** Il ricercatore nominato sarà invitato a regolarizzare entro 30 giorni decorrenti dalla data di ricezione dell'invito, a pena di decadenza, la documentazione incompleta o affetta da vizio sanabile.

Art. 10
Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari

1. Il trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari dei candidati, è effettuato ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR – General Data Protection Regulation) e del D. lgs. 30.6.2003, n. 196 (Codice in materia dei dati personali), per quanto compatibile.

Art. 11
Pubblicità

1. Il presente decreto verrà reso disponibile sui siti web dell'Ateneo (<http://www.unige.it/concorsi>), del Ministero dell'Università e della Ricerca, dell'Unione Europea. Il relativo avviso verrà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Art. 12
Rinvio circa le modalità di espletamento della procedura

1. Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente bando, si applicano le disposizioni legislative e regolamentari citate in premessa nonché le leggi vigenti in materia.

Il presente decreto, firmato digitalmente, è depositato presso l'Area Personale – Servizio Personale Docente – Settore Reclutamento del Personale docente.

Genova, 4.10.2022

IL RETTORE
firmato digitalmente
Prof. Federico DELFINO