

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

## AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA:

**n. 1 incarico di lavoro autonomo per attività di supporto a progetto, avente per oggetto: "Studio e progettazione del contenuto comunicativo per un portale multimediale per la disseminazione dei risultati di progetto, nell'ambito dell'AI etica" - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)" - ambito di intervento "4.Digital, Industry, Aerospace" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. Codice identificativo: ECS00000035. CUP: D33C22000970006.**

### AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA

Con determina dirigenziale nr.3804 del 20/06/2024 è indetta una procedura comparativa per titoli per l'affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per attività di supporto a progetto, avente per oggetto: "Studio e progettazione del contenuto comunicativo per un portale multimediale per la disseminazione dei risultati di progetto, nell'ambito dell'AI etica" - Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)"

Le prestazioni da svolgere sono dettagliatamente descritte nelle "schede progetto" che fanno parte integrante del presente avviso.

#### Art.1 Requisiti di ammissione

- a) Diploma di laurea quinquennale in Fisica, Informatica, Matematica conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, no. 509 ovvero Laurea Specialistica classe di laurea CLS 20/S,23/S,45/S ovvero Laurea Magistrale nelle classi di laurea LM-17, LM-18, LM-40;
- b) Esperienza, anche in ambito accademico, in istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento di almeno 2 anni;
- c) Competenze e conoscenze documentabili attraverso il curriculum ed acquisite tramite corsi, attività di ricerca o esperienze lavorative, in particolare, nei seguenti ambiti:
  - Conoscenza approfondita di metodi di AI e machine learning;
  - Esperienza nella gestione di progetti multimediali di comunicazione scientifica;
  - Formazione comprovata e documentabile in comunicazione della Scienza;
  - Formazione comprovata e documentabile in marketing digitale e strategie di comunicazione digitali;
  - Scrittura, gestione, e valutazione di progetti internazionali.
- d) Non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- e) Non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- f) Godimento dei diritti civili e politici;
- g) Godimento dell'elettorato attivo;
- h) Possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

Ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi

alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'ateneo.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

#### Art. 2 - Modalità di partecipazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta secondo gli allegati moduli A e B, corredata da un curriculum professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento valido, pervenire **entro le ore 12 del quindicesimo giorno a decorrere da quello successivo alla pubblicazione sul sito web di Ateneo** all'indirizzo <https://unige.it/consulenze/avvisi.php> con le

seguenti modalità:

- se si è in possesso di indirizzo di posta elettronica certificata, tramite PEC all'indirizzo: [air3@pec.unige.it](mailto:air3@pec.unige.it)
- a mezzo posta o consegnata a mano presso: Università degli Studi di Genova - AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE - Servizio per il trasferimento tecnologico e delle conoscenze, UFFICIO PROTOCOLLO Via Balbi 5, 16126 Genova (Primo piano ammezzato).

La busta (l'oggetto, nel caso di invio tramite posta elettronica certificata) dovrà riportare la seguente dicitura: **PROCEDURA COMPARATIVA PNRR RAISE – attività di supporto a progetto - M9 - 2024.**

In caso di invio a mezzo posta o corriere non farà fede la data di spedizione.

Per informazioni: [raisespoke5@unige.it](mailto:raisespoke5@unige.it).

#### Art. 3 - Titoli valutabili

La valutazione comparativa viene effettuata per titoli ed è intesa ad accertare l'idonea qualificazione e competenza dei candidati rispetto alle funzioni proprie del profilo richiesto e alla natura altamente qualificata della prestazione.

Il punteggio complessivo sarà pari a **60 punti** così ripartiti:

##### **Valutazione titoli (max 60 punti):**

- a) Diploma di laurea quinquennale in Fisica, Informatica, Matematica conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, no. 509 ovvero Laurea Specialistica classe di laurea CLS 20/S,23/S,45/S ovvero Laurea Magistrale nelle classi di laurea LM-17, LM-18, LM-40 per votazioni non inferiori al 90% del punteggio massimo **punti 15;**
- b) Diploma di laurea quinquennale in Fisica, Informatica, Matematica conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, no. 509 ovvero Laurea Specialistica classe di laurea CLS 20/S,23/S,45/S ovvero Laurea Magistrale nelle classi di laurea LM-17, LM-18, LM-40 per votazioni con Lode (oltre al punteggio di cui al punto precedente) **punti 5;**
- c) dottorato di ricerca attinente al settore oggetto dell'incarico **punti 10;**
- d) per ogni master, corso di specializzazione o corso di perfezionamento postlaurea attinente all'oggetto dell'incarico punti 5 fino ad un massimo di **punti 5;**
- e) per ogni pubblicazione presentata attinente all'oggetto dell'incarico punti 5 fino ad un massimo di **punti 10;**
- f) per ogni periodo documentato di attività attinente all'oggetto dell'incarico punti 5 fino ad un massimo di **punti 10;**
- g) per ogni incarico di insegnamento (corso ufficiale, corso integrativo o attività di supporto alla didattica) svolto nel settore attinente all'oggetto dell'incarico punti 2 fino ad un massimo di **punti 5.**

In caso di assoluta parità, prevale il candidato più giovane di età.

#### Art. 4 - Valutazione delle candidature

La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 3 sarà effettuata da un'apposita commissione, composta da:

Prof. Alessandro Verri - Presidente

Prof. Vito Paolo Pastore- Commissario

Prof.ssa Annalisa Barla - Segretaria

L'esito della selezione sarà reso pubblico esclusivamente mediante pubblicazione sul sito Internet alla pagina dell'Albo on-line di Ateneo all'indirizzo <https://unige.it/albo/> nella finestra denominata AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE.

Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.

#### Art. 5 - Svolgimento dell'incarico

Il contratto sarà stipulato nelle forme di legge entro 30 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al all'art. 4. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, si provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.

L'incarico sarà svolto personalmente dai soggetti selezionati, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.

L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della l. 244/2007.

L'incarico dovrà concludersi entro 5 mesi dalla data di pubblicazione sul sito web di Ateneo.

La spesa complessiva massima prevista sarà pari a € 5.000,00 (eventuale IVA inclusa) e graverà sul budget economico 2024 alla voce COAN 4.1.1.7.3.2, codice progetto 100033-2022-DG-PNRR EC\_SPESE\_VIVE\_AREA nel rispetto dei tetti di spesa previsti dalla normativa vigente.

Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08, trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).

#### Art. 6 - Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.

Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Monica Sbrana, Capo Servizio per il trasferimento tecnologico e delle conoscenze. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicato sul sito Internet dell'Ateneo.

LA DIRIGENTE

Ing. Patrizia Cepollina

FIRMATO DIGITALMENTE

Responsabile del procedimento:

Monica Sbrana

e-mail: [monica.sbrana@unige.it](mailto:monica.sbrana@unige.it)

Per informazioni: [raisespoke5@unige.it](mailto:raisespoke5@unige.it)

## All.to 1 scheda progetto

<p><b>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:</b> <i>Prof.ssa Annalisa Barla</i></p>
<p><b>Obiettivo del progetto:</b> Il progetto si propone di sviluppare un portale multimediale dedicato alla diffusione dei risultati di progetti relativi all'intelligenza artificiale etica, mirando a fornire un punto di riferimento per gli esperti del settore e per le aziende coinvolte nel consorzio.</p> <p>Il progetto è realizzato nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione RAISE - intervento "4. Digital, Industry, Aerospace" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&amp;S", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU. Codice identificativo: ECS00000035 - CUP: D33C22000970006.</p>
<p><b>Oggetto della prestazione:</b> "Studio e Progettazione del Contenuto di un Portale Multimediale per la Disseminazione dei Risultati di Progetto nell'Ambito dell'AI Etica".</p>
<p><b>Spesa complessiva massima prevista:</b> Importo totale pari a € 5.000,00 comprensivi di IVA</p>
<p><b>Descrizione dettagliata della prestazione:</b></p> <p>Attività Pianificate</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Analisi del Contesto</b> In questa fase, sarà condotta un'analisi dettagliata del contesto, focalizzandosi su siti web e strumenti già esistenti dedicati all'ambito legislativo e applicativo dell'intelligenza artificiale. Saranno identificati e catalogati i principali strumenti e risorse disponibili, quali l'AI ACT Explorer e l'EU AI Act Compliance Checker, al fine di comprendere lo stato dell'arte e individuare eventuali gap da colmare.</li> <li>2) <b>Sintesi e Mappatura dei Risultati</b> Verrà realizzata una sintesi dei risultati della ricerca condotta dai ricercatori coinvolti nel WP al fine di individuare un insieme di domande pertinenti e significative. Queste domande costituiranno un indice razionale delle informazioni raccolte nell'ambito normativo e legislativo dell'intelligenza artificiale.</li> <li>3) <b>Definizione degli Argomenti per il Focus Group</b> In collaborazione con il borsista pagato su questo capitolo di progetto, verranno definiti gli argomenti da trattare in un focus group. Attraverso un'analisi preliminare dei documenti, si mira a identificare i bisogni primari delle aziende del consorzio in termini legislativi e applicativi. Saranno individuate le domande più comuni e le eventuali lacune di conoscenza per guidare la discussione e chiarire le paure e le sfide percepite come più urgenti.</li> <li>4) <b>Progettazione del Sistema</b> In questa fase, sarà progettata una knowledge base in grado di rispondere ai bisogni delle aziende del consorzio emersi dall'analisi iniziale e dal focus group. Il sistema comprenderà strumenti basati su AI, ancora da definire (ad esempio, un GPT verticale)</li> </ol>
<p><b>Competenze richieste al prestatore:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Diploma di laurea quinquennale in Fisica, Informatica, Matematica conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 3 Novembre 1999, no. 509 ovvero Laurea Specialistica classe di laurea CLS 20/S,23/S,45/S ovvero Laurea Magistrale nelle classi di laurea LM-17, LM-18, LM-40</li> <li>b. Esperienza, anche in ambito accademico, in istituzioni o enti, pubblici o privati, anche a supporto di studi e ricerche nel settore di riferimento di almeno 2 anni;</li> </ol>

c. Competenze e conoscenze documentabili attraverso il curriculum ed acquisite tramite corsi, attività di ricerca o esperienze lavorative, in particolare, nei seguenti ambiti:

Conoscenza approfondita di metodi di AI e machine learning

Esperienza nella gestione di progetti multimediali di comunicazione scientifica

Formazione comprovata e documentabile in comunicazione della Scienza

Formazione comprovata e documentabile in marketing digitale e strategie di comunicazione digitali

Scrittura, gestione, e valutazione di progetti internazionali

**Durata:**

La realizzazione delle attività è prevista nel periodo da luglio a novembre 2024.

**Numero di risorse richieste:**

1

**Compenso**

Il costo della prestazione è stabilito in € 5.000,00 comprensivi di IVA

L'importo si intende comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione e di ogni onere assistenziale e previdenziale a carico del prestatore.

Il corrispettivo lordo alla persona dipenderà dal regime fiscale dichiarato dal vincitore.

**Natura Fiscale della prestazione:**

- *lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);*
- *lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)*