Prot. n. 0002751 del 22/10/2025 -



Direzione VI - Gestione del Personale

Area 1

Divisione 1 – Gestione delle carriere del personale Ripartizione 1– Personale TAB

Via Titulus

Ai Direttori di Dipartimento LORO SEDI

OGGETTO: Attività per il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" – Accertamento circostanziale interno ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni.

Questa Università deve conferire un incarico di lavoro autonomo della durata di giorni 45, da svolgersi presso il Dipartimento indicato in oggetto, consistente in attività di *Ricerca e Sperimentazione su larga scala di modelli multimodali per il dialogo uomo-robot in ambienti simulati ed immagini iper-realistiche.*

A riguardo, l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001 e s.m., dispone che "Fermo restando quanto previsto dal comma 5-bis, per specifiche esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza dei seguenti presupposti di legittimità:

a) (...);

b) l'amministrazione deve avere preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno; (...)".

Pertanto, si invitano le SS.LL. a voler verificare la possibilità oggettiva del personale in servizio presso i Dipartimenti ad effettuare l'attività sopra illustrata, per la quale si richiede il possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in Informatica (LM-18) e/o Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) o ad esse equipollenti;
- Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale e Scienze della Vita o equipollenti.

Decorsi i 10 giorni, l'esito dell'accertamento, anche se negativo, dovrà essere comunicato, entro i successivi 5 giorni, all'indirizzo di posta elettronica: pnd-carriere@uniroma2.it.

LA DIRETTRICE GENERALE (Dott.ssa Silvia QUATTROCIOCCHE)