



Rep. n. 82 Prot. n. 1082 del 28/03/2022

### LA DIRETTRICE

**Visto** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 16/02/2022, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "**Analisi end-to-end del S.I.A.D./G.O.M.P della Sapienza Università di Roma: analisi quantitativa, basata su misure ed evidenze sperimentali, delle prestazioni e dell'affidabilità; analisi dell'usabilità complessiva dei sistemi; analisi della sicurezza garantita da tali sistemi.**";

**Visto** il Bando n. 3 - Rep. 60 - Prot. n. 607 del 17/02/2022 scaduto il giorno 19/03/2022;

**Considerato** che, allo scadere del bando, in data 19/03/2022, non sono pervenute candidature;

### DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Analisi end-to-end del S.I.A.D./G.O.M.P della Sapienza Università di Roma: analisi quantitativa, basata su misure ed evidenze sperimentali, delle prestazioni e dell'affidabilità; analisi dell'usabilità complessiva dei sistemi; analisi della sicurezza garantita da tali sistemi.**";

Art. 2 – La Direttrice prende atto dell'assenza di candidature e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof.ssa Tiziana Catarci)