

**Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"****Codice Bando: BR n. 16/2025****Provvedimento di approvazione atti**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE n. 16/2025 PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI RICERCA finanziata con fondi del Progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PE01 - Future Artificial Intelligence Research (FAIR) - Spoke 5 - CUP B53C22003980006

SSD IINF-05/A**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE
"ANTONIO RUBERTI"****VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168;**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240;**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;**VISTO** il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di borse di ricerca emanato con D.R. 1089/2025 prot. n. 50603 del 04/04/2025;**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 valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;**VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;**VISTE** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;**VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;**VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;**CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;**VISTO** il Decreto direttoriale n. 341 del 15.03.2022 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;**VISTI** i Decreti Direttoriali nn. 1549, 1550, 1551, 1552, 1554, 1555, 1556, 1557, 1559, 1560, 1561 e 1564 dell'11.10.2022 con i quali il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso i finanziamenti ai soggetti attuatori delle proposte progettuali al cui accordo di partenariato partecipa l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con il coinvolgimento del personale strutturato di massa critica;

VISTO che il MUR con nota prot. 10477 del 08/6/2023 ha autorizzato, per il progetto in oggetto, la rendicontazione nella voce "Altre tipologie di spese" dei costi sostenuti per Assegni di ricerca e Borse di ricerca;

VISTA la copertura economica sui **fondi del Progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - PE01 - Future Artificial Intelligence Research (FAIR) - Spoke 5 - CUP B53C22003980006**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Diag del **03/06/2025**, con la quale è stata approvata l'emanazione del bando per **n. 1** Borsa di ricerca dal seguente titolo: **"Answering expressive queries over RDFS Knowledge Graphs"**;

VISTO il bando per **n. 1** borsa di ricerca **n. 16/2025** emanato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" prot. n. **3135** rep. n. **181** del **05/06/2025**, scaduto il **25/06/2025**;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. **193** – Prot. **3620** del **26/06/2025** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la Delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del **26/06/2025**;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico di soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

VISTO il verbale redatto in data **15/07/2025** dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di tre borse di ricerca per il progetto **"Answering expressive queries over RDFS Knowledge Graphs"**, il cui responsabile scientifico è il prof. **Maurizio Lenzerini**, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DELFINO Roberto Maria, punti **82**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione a concorso di cui sopra, **Roberto Maria Delfino** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per borsa di ricerca per il progetto suindicato e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, lì 22/07/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Alberto Nastasi