



Codice BDR 26/2025

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 2425/2025 del 06/08/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **23/09/2025** da **TIZIANA CATARCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **SOCIAL MUSEUM E SMART TOURISM RICERCA - CATARCI (Codice UGOV: 041\_009\_22\_RNA\_CATAR) (CUP B88C13002430008 - Responsabile Scientifico, CATARCI T.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **29/09/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borsa di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **COMP-01/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Teoria della letteratura e intelligenza artificiale**;
- VISTO** il bando **BDR 26/2025** prot.n. **5478** del **07/10/2025** scaduto il **27/10/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **28/10/2025** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **28/10/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del **10/11/2025** prot.n. **6273**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/11/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/11/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per "**Teoria della letteratura e intelligenza artificiale**", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RAFFINI DANIEL	43,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RAFFINI DANIEL con punti 43,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CATARCI T.** 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 del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **01/12/2025**

F.to Il Direttore  
prof. ALBERTO NASTASI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott. FABIO TUFILLI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93