

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA  
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### LA DIRETTRICE

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.-Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni di cui al D.R. n. 1549 del 15/05/2019, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 122 del 27/05/2019;
- VISTO** il D.P.R. 62/2013 sul "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e ss.mm. e ii.;
- VISTO** il Decreto Rettorale n.3430 del 28/11/2022 con il quale è stato emanato il Codice etico e di comportamento di Sapienza, Università di Roma;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTI** gli obblighi di condotta previsti dal D.p.r. 16 aprile 2013, n.62, "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. n.1645 del 30 marzo 2001* e del relativo Codice Etico e di Comportamento emanato con decreto della Rettrice n. 3430 del 28 novembre 2022;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 1 del 23/01/2024;
- VISTO** l'avviso pubblico di cui sopra, Rep. N. 321/2024, prot. n.0003758 del 30/07/2024, pubblicato in pari data sul sito Web della Sapienza Università di Roma, per un periodo di n. 10 (dieci) giorni naturali e consecutivi, con scadenza fissata il 09/08/2024;
- VISTO** il decreto di nomina della commissione giudicatrice per la valutazione delle manifestazioni di interesse presentate in risposta all'avviso pubblico, Rep. N. 321/2024, prot. n. 0003758 del 30/07/2024 indetto dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" di Sapienza, Università di Roma, per l'individuazione di una o più imprese che potranno essere coinvolte nell'ambito del bando per il finanziamento di Ricerche in Collaborazione (BRiC – 2024) dell'INAIL, nell'ipotesi di approvazione



della proposta progettuale presentata da questo Dipartimento, di cui è responsabile scientifico il prof. Pietro Aricò, nell'ambito della seguente tematica: *“Design inclusivo di un'interfaccia uomo/macchina con caratteristiche estetiche e funzionali, in grado di determinare, un miglioramento nell'esperienza utente e nell'usabilità tali da favorire un'interazione più sicura con il prodotto, in considerazione delle diverse caratteristiche ed abilità degli utenti”*;

**VISTI** i verbali redatti in data 11 settembre 2024 e 16 settembre 2024, conservati presso l'archivio del dipartimento in questione;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato;

#### DISPONE

1. L'approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva di cui all'avviso Rep. N. 321/2024, prot. n.0003758 del 30/07/2024, per l'individuazione di una o più imprese da coinvolgere nell'ambito del bando per il finanziamento di Ricerche in Collaborazione (BRiC – 2024) dell'INAIL, di cui è responsabile scientifico il prof. Pietro Aricò, nell'ambito della seguente tematica: *“Design inclusivo di un'interfaccia uomo/macchina con caratteristiche estetiche e funzionali, in grado di determinare, un miglioramento nell'esperienza utente e nell'usabilità tali da favorire un'interazione più sicura con il prodotto, in considerazione delle diverse caratteristiche ed abilità degli utenti”*;
2. L'approvazione della graduatoria disposta dalla commissione di valutazione, in particolare:
  - l'idoneità della ditta **Thales Alenia Space Italia S.p.a.**, con sede a Roma, alla procedura selettiva, avente ad oggetto l'avviso in parola, **con punteggio di 83/100 (ottantatre/cento)**;
3. Il differimento di instaurazione dei rapporti tra il dipartimento e la ditta vincitrice, al verificarsi, in ordine temporale, delle seguenti condizioni:
  - Approvazione della proposta progettuale da parte di INAIL, per il finanziamento di Ricerche in Collaborazione (BRiC – 2024), presentata dal responsabile scientifico, prof. Pietro Aricò del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” di Sapienza, Università di Roma, nell'ambito della seguente tematica: *“Design inclusivo di un'interfaccia uomo/macchina con caratteristiche estetiche e funzionali, in grado di determinare, un miglioramento nell'esperienza utente e nell'usabilità tali da favorire un'interazione più sicura con il prodotto, in considerazione delle diverse caratteristiche ed abilità degli utenti”*;
  - Accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione, indicato all'art.3 dell'avviso Rep. N. 321/2024, prot. n.0003758 del 30/07/2024.



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

LA DIRETTRICE del Dipartimento  
Prof.ssa Tiziana Catarci