

Codice ICE 5/2025

Id. 98/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23034160006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI n. 33/2025**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/12/24** da **ANNUNZIATA D'ORAZIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 DD 104 D'ORAZIO (Codice UGOV: 000327\_23\_PNP\_PRIN\_2022\_DD\_104\_D\_ORAZIO) (EUR 5.000,00 CUP B53D23034160006 - Responsabile Scientifico, D'ORAZIO A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/12/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 5/2025** prot.n. **18** del **21/01/25** scaduto il **05/02/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **10/02/25** 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 **10/02/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **18/02/25** prot.n. **333**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/03/25 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Incarico di collaborazione esterna** per **"L'eredità delle donne nell'ingegneria: • ricerca d'archivio su ingegnere progettiste e/o accademiche di Sapienza • raccolta dati biografici • interviste con ingegnere progettiste Sapienza di diverse generazioni (fino a 10 interviste)** presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio   |
|-----------|-------------|
| VOLPE LIA | 24,00/25,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa VOLPE LIA con punti 24,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **D'ORAZIO A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Il Direttore  
Prof. Massimo Pompili