

Codice AR-B 34/2024

Id. 58/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione Missione 4 - Componente Componente 2 - Investimento Investimento 1.5**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B83C22002820006**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

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

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **18/06/24** da **ANNUNZIATA D'ORAZIO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ECS Rome Technopole Codice progetto ECS 0000024 (EUR 14.525,25 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, SARTO M.); D'ORAZIO SAGICOFIM (Codice UGOV: 000327\_21\_AP\_D\_ORAZIO\_SAGICOFIM) (EUR 4.841,75 - Responsabile Scientifico, D'ORAZIO A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IIND-07/A** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Dispositivi innovativi in impianti HVAC per il controllo della biocontaminazione aerotrasportata in ambienti sanitari, di vita e di lavoro con ridotte conseguenze ambientali e orientati al risparmio energetico**;
- VISTO** il bando **AR-B 34/2024** prot.n. **1303** del **25/06/24** scaduto il **25/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **29/07/24** 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 **29/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **30/07/24** prot.n. **1655**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 31/07/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/08/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 05/09/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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 Assegno di ricerca Cat. B** per “**Dispositivi innovativi in impianti HVAC per il controllo della biocontaminazione aerotrasportata in ambienti sanitari, di vita e di lavoro con ridotte conseguenze ambientali e orientati al risparmio energetico**”, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CATTAI FRANCESCA	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CATTAI FRANCESCA con punti 82,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** 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.

Roma, **06/09/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI