

PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - ROME TECHNOPOLE - AVVISO PUBBLICO MUR N.3277 DEL 30/12/2021- MISSIONE 4 - "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – LINEA DI INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE" COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU - CUP: B83C22002820006

Codice BS-J 33/2024

BANDO DI SELEZIONE PER L' ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA (SBAI) E IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE (DIMA) DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA"

SETTORE CONCORSUALE/SCIENTIFICO DISCIPLINARE IMIS-01/A

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte dei Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- 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;
- VISTO** il progetto di ricerca finanziato dal **PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - ROME TECHNOPOLE - AVVISO PUBBLICO MUR N.3277 DEL 30/12/2021- MISSIONE 4 - "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – LINEA DI INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE" COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU - CUP: B83C22002820006 (CO.PI. Prof. MICHELOTTI F.);**

- VISTA** la richiesta presentata in data **30/10/24** da **FRANCESCO MICHELOTTI** a valere sul progetto **“Rome Technopole - FP7 - Linea 2”** sul tema: **Sensori indossabili per pazienti fragili. Il/la candidato/a dovrà occuparsi della progettazione e dell’ottimizzazione dei sensori e dei sistemi elettronici di manipolazione dei bio-segnali provenienti dai trasduttori indossabili forniti in dotazione ai pazienti e/o ai soggetti fragili;**
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi del: **PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - ROME TECHNOPOLE - AVVISO PUBBLICO MUR N.3277 DEL 30/12/2021- MISSIONE 4 - “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – LINEA DI INVESTIMENTO 1.5 – CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI “ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE” COSTRUZIONE DI “LEADER TERRITORIALI DI R&S” FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU (CUP B83C22002820006 - Spoke_6_DSBAI_CO-PI Prof. MICHELOTTI F.);**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/11/24** con cui è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 33/2024** prot.n. **3258** del **13/11/24** scaduto il **03/12/24;**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/12/24** 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 **17/12/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l’ingegneria del **19/12/2024** prot.n. **3718;**
- VISTI** il verbale preliminare redatto in data **19/12/2024** ed il verbale della valutazione titoli redatto in data **20/12/24** dalla Commissione giudicatrice, entrambi conservati presso gli archivi del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l’ingegneria;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l’ingegneria;
- CONSIDERATA** l’urgenza di provvedere per non ritardare le attività di ricerca da svolgere nell’ambito del suddetto progetto PNRR;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **“Rome Technopole - FP7 - Linea 2 - Sensori indossabili per pazienti fragili”**, presso il Dipartimento di Scienze di base e applicate per l’ingegneria e il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
TORCIA PRISCILLA

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TORCIA PRISCILLA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l’attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MICHELOTTI F.** e svolgerà la sua attività presso il



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **23/12/24**

F.to Il Direttore
prof. ROBERTO LI VOTI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ANNA VIGORITO