

Classif. III/13

**OGGETTO:** Bando di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di post Lauream per attività di ricerca, finanziata nell'ambito del progetto "oliSONnigrafo Multi-sensore Non-Invasivo Indossabile per Astronauti con MONITORaggio Remoto dei parametri vitali e della qualità del sonno" (SOMNIA MONITOR), Progetto n. 2023-7-U, CUP F33C23000260005, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – settore scientifico disciplinare: ING-INF/01 – responsabile della ricerca prof. Paolo Visconti - Nomina commissione – esclusione candidato

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed, in particolare, l'art. 18 che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle Università;

**VISTO** il decreto legge n. 5 del 9 febbraio 2012, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 35 del 4 aprile 2012, ed in particolare l'art. 49, c. 1, lett. h), n. 5, che ha modificato l'art. 18, c. 5, lett. f), l. n. 240/2010;

**VISTE** le deliberazioni del Senato Accademico n. 42, in data 25/03/2014 e del Consiglio di Amministrazione n. 55, in data 27/03/2014 con cui tali Consessi hanno approvato le Linee Guida per l'assegnazione delle borse di ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 665 del 20/07/2022 con il quale è stato approvato lo schema tipo di bando di concorso

**CONSIDERATO** che sulla base del nuovo testo approvato dagli organi di Ateneo l'intero procedimento in materia di borse di ricerca è ora di competenza del Dipartimento proponente;

**VISTO** il D.D. n. 330 del 29/03/2024 con il quale è stato approvato il Bando di selezione per n. 1 borsa di ricerca di durata pari a 24 mesi non rinnovabile, dell'importo pari a € 16.800,00, finanziata nell'ambito del Progetto denominato **oliSONnigrafo Multi-sensore Non-Invasivo Indossabile per Astronauti con MONITORaggio Remoto dei parametri vitali e della qualità del sonno" (SOMNIA MONITOR), Progetto n. 2023-7-U, CUP F33C23000260005**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, con scadenza il 12/04/2024;

**CONSIDERATO  
VISTO**

che alla data di scadenza sono pervenute n. 3 domande di candidatura;  
l'esame istruttorio svolto dal responsabile del procedimento dott.ssa Sara Quarta, che propone l'esclusione dei candidati **Mujahid Talha (Prot. n. 72785 del 04/04/2024)** e **Rausa Giuseppe (Prot. n. 76891 del 12/04/2024)** per difetto del requisito di accesso, di cui all'art. 2 del predetto bando che recita:

“Per la partecipazione al concorso il candidato dovrà soddisfare, **pena l'esclusione**, i seguenti requisiti:

- a) il possesso di un diploma di laurea conseguito presso una Università italiana o un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente alla laurea italiana in base agli accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui alla legge 11.07.02, n. 148, in materia di “*ratifica ed esecuzione della Convenzione sul riconoscimento dei titoli di studio relativi all'insegnamento superiore nella Regione europea, fatta a Lisbona l'11.04.97, e norme di adeguamento dell'ordinamento interno*”, in particolare:

Laurea Magistrale/triennale in Ingegneria Elettronica, Informatica, dell'Informazione, Telecomunicazioni, Biomedica, Dell'Automazione o Robotica
--

e considerato che il candidato Talha possiede una Laurea in ingegneria elettrica e il candidato Rausa in Ingegneria meccanica;

**RITENUTO**

dover procedere all'esclusione dei citati candidati per difetto del requisito di accesso;

**VISTA**

la nota del prof. Paolo Visconti, in qualità di responsabile della ricerca, con cui il docente propone i nominativi quali membri della commissione giudicatrice per l'assegnazione della suddetta borsa;

#### DECRETA

Art. 1 Disporre l'esclusione del candidato **Mujahid Talha (Prot. n. 72785 del 04/04/2024)** e del candidato **Giuseppe Rausa per difetto del requisito di accesso di cui all'art. 2 del D.D. 330/2024**;



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE

Art. 2 La Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande presentate per l'assegnazione di n. 1 borsa post Lauream per attività di ricerca, finanziata nell'ambito del Progetto denominato **oliSONnigrafo Multi-sensore Non-Invasivo Indossabile per Astronauti con MONITOraggio Remoto dei parametri vitali e della qualità del sonno** (SOMNIA MONITOR), Progetto n. 2023-7-U, CUP F33C23000260005, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – D.D. 330/2024, è così nominata:

Prof. Paolo Visconti	Professore Associato - Responsabile della ricerca – PRESIDENTE
Prof.ssa Antonella Longo	Professore Associato – COMPONENTE
Prof. Donato Cafagna	Professore Associato – COMPONENTE

IL DIRETTORE  
(Prof. ing. Antonio Ficarella)