

Repertorio n.99/2023
Prot. n.1915/2022 del 19/12/2023
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 11/2023

IL DIRETTORE

del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11.02.2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 1 Febbraio 2023 dai Proff. Maria Sabrina Sarto e Livio De Santoli;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi: Rome Technopole PNRR
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23 Novembre 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca di **categoria B) Tipologia** della durata di 2 anni per i Settori scientifico disciplinari relativi alle discipline STEM e in particolare ai SSD di Area 01 - Scienze matematiche e informatiche, Area 02 - Scienze fisiche, Area 03 - Scienze chimiche, Area 04 - Scienze della terra, Area 05 - Scienze biologiche, Area 08 - Ingegneria civile e Architettura, Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione (https://www.cun.it/uploads/storico/settori_scientifico_disciplinari_english.pdf) relativo al seguente Progetto di ricerca: "Rome Technopole" CUP B83C22002820006, presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

per lo svolgimento di attività di ricerca e di supporto al coordinamento delle attività previste nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

I assegno

Progetto di ricerca dal titolo: "Spoke 1 - Applied research, technology development and innovation", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Responsabile scientifico prof.ssa Maria Sabrina Sarto

II assegno

Progetto di ricerca dal titolo : Svolgimento di attività di ricerca e supporto al coordinamento delle attività previste nei Flagship Project 1, 2, 3 attivati nell'ambito del Progetto Rome Technopole, area strategica "Transizione energetica e sostenibilità: FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources; 3 FP2 - Energy transition and digital transition in urban regeneration and construction; FP3 – Digital transition in the decarbonization process and in waste recycling processes

- VISTO** il Bando n. 42/2022- Rep. 99/2022 - prot. 1915/2022 del 19 Dicembre 2022.
- VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 3 Febbraio 2023, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'inesistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il II assegno, Progetto di ricerca dal titolo :Svolgimento di attività di ricerca e supporto al coordinamento delle attività previste nei Flagship Project 1, 2, 3 attivati nell'ambito del Progetto Rome Technopole, area strategica "Transizione energetica e sostenibilità: FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources; 3 FP2 - Energy transition and digital transition in urban regeneration and construction; FP3 – Digital transition in the decarbonization process and in waste recycling processes da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Responsabile scientifico prof. Livio De Santoli, suindicato sia così composta:

Prof. Livio De Santoli (PO, Roma La Sapienza)

Prof. Franco Rispoli (PO, Roma La Sapienza)

Prof. Fabrizio Tucci (PO, Roma La Sapienza)

Prof. Antonio Carcaterra (PO, Roma La Sapienza) (Membro Supplente)

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 9 Febbraio 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica
Prof. Massimo Pompili