

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 202228CTKY – CUP: E53D23000400006  
Titolo Progetto: ECODREAM Energy Community management: DistRiButEd AlgorithmMs and toolboxes for efficient and sustainable operations  
Responsabile Scientifico: prof. Luigi Glielmo

Bando HORIZON EUROPE ACTION RIA

Codice progetto: 101092889 – CUP: E63C23000010001  
Titolo Progetto: SHARESPACE - ACCORDO CRdC-DIETI CdD 14/12/2022  
Responsabile Scientifico: prof. Mario di Bernardo

DECRETO DEL DIRETTORE N. 617/2024

IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di Ricerca";
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo annuo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università di Napoli Federico II;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO** l'Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 554 del 4/09/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 42/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo: "Metodi e modelli per la gestione dell'accumulo energetico per comunità energetiche rinnovabili", della durata di 15 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito dei Progetti di Ricerca "PRIN2022\_ PE7-ECODREAM Energy COMMunity management: DistRiButEd AlgorithmMs and toolboxes for efficient and sustainable operations COD.PROGETTO 202228CTKY", CUP: E53D23000400006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luigi Glielmo; e "SHARESPACE - ACCORDO CRdC-DIETI CdD 14/12/2022 BANDO HORIZON EUROPE ACTION RIA COD. PROGETTO 101092889", CUP: E63C23000010001, di cui è responsabile Scientifico il prof. Mario di Bernardo;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 609 del 25/09/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA** la disponibilità finanziaria sui capitoli dei progetti di ricerca "PRIN2022\_ PE7-ECODREAM Energy COMMunity management: DistRiButEd AlgorithmMs and toolboxes for efficient and sustainable operations COD.PROGETTO 202228CTKY", CUP: E53D23000400006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luigi Glielmo; e "SHARESPACE - ACCORDO CRdC-DIETI CdD 14/12/2022 BANDO HORIZON EUROPE ACTION RIA COD. PROGETTO 101092889", CUP: E63C23000010001, di cui è responsabile Scientifico il prof. Mario di Bernardo;
- ESAMINATI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice della selezione in parola da cui si rileva che le domande di partecipazione valide pervenute per mail in data 16/09/2024 e 24/09/2024 sono, rispettivamente, della Dott.ssa Parvin Mahmoudabadi e del dott. Amit Joshi;



## DECRETA

### Art. 1 – Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:

Valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, dal titolo: “Metodi e modelli per la gestione dell’accumulo energetico per comunità energetiche rinnovabili”, della durata di 15 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, nell’ambito dei progetti di ricerca “PRIN2022\_ PE7-ECODREAM Energy COmmunity management: DistRiButEd AlgoriThMs and toolboxes for efficient and sustainable operations COD.PROGETTO 202228CTKY”, CUP: E53D23000400006, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Luigi Glielmo; e “SHARESPACE - ACCORDO CRdC-DIETI CdD 14/12/2022 BANDO HORIZON EUROPE ACTION RIA COD. PROGETTO 101092889”, CUP: E63C23000010001, di cui è responsabile Scientifico il prof. Mario di Bernardo. **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 42/2024.**

### Art. 2 – E’ approvata la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Titolo dell’Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale
Joshi Amit	Metodi e modelli per la gestione dell’accumulo energetico per comunità energetiche rinnovabili.	23/50	40/50	63/100
Mahmoudabadi Parvin		26/50	25/50	51/100

### Art. 3 – E’, pertanto, dichiarato vincitore il **Dott. Joshi Amit**.

Napoli, 27 settembre 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE  
Il.26/2024-5/622 creato il: 27/09/2024  
Firmatari: Villone Fabio

