



Approvazione Atti – D.D.G. n. 3135/2023 - Bando n. 437/2023-AR

Il Direttore Generale

- Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;
- Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;
- Visto il D.D.G. n. 3135/2023 del 19/12/2023 - Bando n. 437/2023-AR per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento Energia;
- Visto il D.D.G. n. 402 del 06/02/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del predetto Bando;
- Visti il procedimento e gli atti della selezione e riconosciutane la relativa regolarità formale

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento Energia nell'ambito del programma di ricerca: "Ambiente interno e energia degli edifici", Progetto "DiAGreen - Digital twin of Agricultural Greenhouses: a multi-domain tool for energy efficiency, decarbonization, enhanced production and cost reduction of intensive greenhouse cropping systems" (CUP E53D23003250006), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022 del MUR (DECRETO DIRETTORIALE n. 104 del 2 febbraio 2022).

ART. 2 - È approvata l'attribuzione dei voti di cui alla seguente tabella:

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
GHIBERTI ALBERTO LODOVICO	13 / 60	35 / 40	48 / 100

ART. 3 – È dichiarato vincitore Alberto Lodovico GHIBERTI.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)

Avverso il presente provvedimento è possibile presentare ricorso giurisdizionale al T.A.R. per il Piemonte o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla pubblicazione.