



Approvazione Atti – D.D.G. n. 1767/2024 - Bando n. 130/2024-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. 1767/2024 del 10/06/2024 - Bando n. 130/2024-AR per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia;
- Visto il D.D.G. n. 1866 del 21/06/2024, 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 Scienza Applicata e Tecnologia nell'ambito del programma di ricerca: "Sviluppo di sistemi per il controllo e l'integrazione di MEMS e NEMS, di sensori, di sorgenti ottiche, di dispositivi per la diagnostica, di dispositivi di utilizzo industriale", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.4 - Avviso n. 3138 del 16/12/2021 - CN00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile) - CNMS - CUP E13C22000980001.

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
CIOTTI ANNA	51 / 60	35 / 40	86 / 100

ART. 3 – È dichiarata vincitrice Anna CIOTTI.

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.