



Approvazione Atti – D.D.G. n. 3127/2023 - Bando n. 444/2023-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. 3127/2023 del 19/12/2023 - Bando n. 444/2023-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. 322 del 31/01/2024, 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: "Modifica superficiale e sviluppo di fibre ottiche per applicazioni biomedicali", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"- D.D. 1409 del 14 settembre 2022 - Fiber Optics sensors as a platform for Cancer diagnosis and in vitro model testing (FOCAL) - CUP E53D23014830001.

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

Cognome e Nome	Titoli e pubblicazioni	Colloquio	Punteggio finale
ROVERA ALBERTO	53 / 60	40 / 40	93 / 100

ART. 3 – È dichiarato vincitore Alberto ROVERA.

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.