



IL RETTORE

VISTO

il D.R. n. 2318 del 07.06.2022 di emanazione del bando di concorso per il conferimento di un Premio di Laurea in memoria dell' "Ing. L. Goglia", V^a edizione, di Euro 2.500,00 (al lordo dell'8,5% della quota IRAP a carico dell'Ateneo e delle ritenute a carico del percipiente), finanziato dalla Advanced Systems S.p.A e destinato a coloro che abbiano svolto una tesi su tematiche di ricerca dei DBMS, dei Data Warehouse o dei problemi di Business Intelligence, con particolare interesse per gli aspetti metodologici e tecnologici correlati a questi temi e conseguito, a partire dal 19.12.2021 ed entro la data di scadenza del bando di concorso, fissata per il 18.12.2022, la Laurea Triennale o Magistrale presso le Università sottoindicate e nei seguenti corsi di studio:

- **Università degli studi di Napoli "Federico II"**
 - Informatica (L-31; LM-18)
 - Ingegneria Informatica (L-8; LM-32)
- **Università degli Studi del Sannio**
 - Ingegneria Informatica (L-8; LM-32)
- **Università degli Studi di Napoli "Parthenope"**
 - Informatica/Informatica Applicata (L-31; LM-18);

VISTO

l'art. 5 del predetto bando che prevede la composizione della Commissione di esame per il conferimento del Premio in argomento;

VISTO

il verbale datato 20.07.2023, acquisito con prot. n. 48376 del 22.04.2024, della succitata Commissione di esame per il conferimento del Premio in argomento, nominata con D.D. n. 244 del 19.06.2023;

DECRETA

È assegnato al dott. **Giuseppe CIANCI**,

il Premio di Laurea in memoria dell' "Ing. L. Goglia", V^a edizione, di cui al bando di concorso emanato con D.R. n. 2318 del 07.06.2022, di Euro 2.500,00 (al lordo dell'8,5% della quota IRAP a carico dell'Ateneo e delle ritenute a carico del percipiente), finanziato dalla Advanced Systems S.p.A.

IL RETTORE

Matteo Lorito

Area Affari Generali e Gestione Documentale
Il Dirigente: dott. Francesco Bello
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Affari Generali
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio: *dott.ssa Luciana Mazzarella*