



BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI UN PREMIO DI LAUREA ALLA MEMORIA DELL' "ING. LUCIO GOGLIA" FINANZIATO DALLA ADVANCED SYSTEMS S.P.A.

ARTICOLO 1

L'Università degli Studi di Napoli "Federico II", su iniziativa e con fondi messi a disposizione dalla Advanced Systems S.p.A, bandisce un concorso per il conferimento del Premio di Laurea "Ing. Lucio Goglia", di Euro 2.500,00, al lordo dell'8,5% della quota IRAP a carico dell'Ateneo e delle ritenute a carico del percipiente.

ARTICOLO 2

Il concorso ha l'obiettivo di raccogliere l'eredità culturale e scientifica dell'Ing. Lucio Goglia sulla ideazione e sulla progettazione di Data Base Management System (DBMS).

L'Ing. Lucio Goglia si è impegnato, per grande parte della sua carriera professionale, sui DBMS. In particolare, nello sviluppo di approcci innovativi, dal Data Warehousing al Business Intelligence, specialistici finalizzati a fornire prestazioni sempre più elevate, fino ad arrivare all'industrializzazione del DBMS SADAS, un DBMS ad ispirazione colonnare, sviluppato interamente nei laboratori della Advanced Systems S.p.A, da cui nel 2013 è nato lo spin off Sadas S.r.l.

ARTICOLO 3

Il concorso è riservato a coloro che abbiano:

- conseguito, a partire **dal 19/12/2023** ed entro la data di scadenza del bando di concorso, 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)
- svolto una tesi su tematiche di ricerca riferite al Machine Learning, a modelli con approccio *data-driven*, ai DBMS, ai Data Warehouse o ai problemi di Business Intelligence, con particolare interesse per gli aspetti metodologici e tecnologici correlati a questi temi.

ARTICOLO 4

La selezione dei candidali sarà effettuata da una Commissione di esame sulla base della valutazione delle tesi di Laurea.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.



La Commissione non assegnerà il Premio qualora le tesi presentate non siano sufficientemente meritevoli.

ARTICOLO 5

La Commissione è composta da:

- Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (o un suo delegato);
- Coordinatore del Corso di Laurea in Informatica (o un suo delegato);
- Un membro designato dal Coordinatore del Corso di Laurea in Informatica;
- Amministratore delegato di Advanced Systems S.p.A (o un suo delegato).

ARTICOLO 6

Il Premio sarà conferito con Decreto Rettorale ed erogato in un'unica soluzione.

Il Premio non assegnato verrà accumulato con quello messo a concorso nella edizione successiva, in modo da poter premiare anche più di una tesi di Laurea.

ARTICOLO 7

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno pervenire all'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, a pena di esclusione, all'indirizzo PEC: dip.ing-ele-tecinf@pec.unina.it, **entro e non oltre le ore 23.59 del 18.12.2024**. La PEC dovrà avere come oggetto: **"Bando di concorso per il Premio di Laurea "Ing. Lucio Goglia" finanziato dalla Advanced Systems S.p.A"**.

A PENA DI ESCLUSIONE:

- a) Nella domanda di partecipazione, da redigere in carta semplice, secondo lo schema allegato che è parte integrante del presente bando e debitamente sottoscritta, da inoltrare a mezzo PEC all'indirizzo indicato unitamente alla copia del documento d'identità, il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:
 - le proprie generalità (cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, residenza e indirizzo, recapito telefonico ed indirizzo di posta elettronica);
 - di trovarsi nelle condizioni previste dal presente bando, specificando di essere in possesso del diploma di Laurea Triennale o Magistrale tra quelli indicati all'art. 3 del presente bando, conseguito presso l'Università tra quelle indicate al medesimo art. 3, con l'indicazione della denominazione, della votazione finale e dell'anno in cui è stato conseguito;
- b) Alla domanda dovrà essere allegata una copia della tesi di Laurea in formato PDF la cui dimensione deve essere inferiore a 90 Mb. Qualora la copia della tesi risultasse superiore e/o non riducibile entro i 90 Mb, la stessa deve essere inviata, preventivamente alla domanda di partecipazione, mediante gigamail.unina.it o filetransfer.garr.it o altri sistemi analoghi da precisare nella domanda, all'indirizzo: dip.ing-ele-tecinf@unina.it, avente il medesimo oggetto della PEC: **"Bando di concorso per il Premio di Laurea "Ing. Lucio Goglia" finanziato dalla Advanced Systems S.p.A"**. Nella domanda di partecipazione da inviare a mezzo PEC, **entro e non oltre le ore 23.59 del 18.12.2024**, dovranno poi essere indicati gli estremi di invio della tesi e il titolo della stessa.



Tutte le comunicazioni ufficiali relative alla presente selezione saranno fatte all'indirizzo PEC utilizzato per l'inoltro della domanda.

In mancanza della dichiarazione di cui alla precedente lett. a) secondo il modello allegato e dell'avvenuto invio e ricezione della documentazione di cui alla lett. b), la domanda non sarà presa in considerazione.

BandoPremioGoglia2024, VII^ed./ft