

Oggetto:

D.D. n.117/2024
Approvazione
atti e
conferimento di
n. 1
borsa per
attività di
ricerca :
"Implementazio
ne in Matlab di
un modello per
l'analisi dei
transitori nelle
reti di
distribuzione
idrica
(Implementation
in Matlab of a
model for the
analysis of
transients in
water
distribution
systems)",
Responsabile
scientifico: Prof.
Marco Ferrante

Visto il Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con DR. N. 1527 del 05/07/2005;

Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del 09/10/2024, con la quale è stata autorizzata la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo: "Implementazione in Matlab di un modello per l'analisi dei transitori nelle reti di distribuzione idrica (Implementation in Matlab of a model for the analysis of transients in water distribution systems)", Responsabile scientifico: Prof. Marco Ferrante.

Visto il relativo bando di selezione, emanato con D.D. n.95/2024 del 24/10/2024, pubblicato pari data;

Visti i verbali della seduta pubblica di selezione, nominata con D.D. n.107 del 13/11/2024, svoltasi in data 15/11/2024 e redatti in pari data;

Dato atto che le operazioni si sono svolte regolarmente;

Ritenuto opportuno procedere all'approvazione dei verbali e all'affidamento della borsa di ricerca;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una borsa di studio, per l'espletamento di attività presso il Dipartimento, di Ingegneria Civile e Ambientale, come indicata nel D.D. n. 95/2024;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

1^ - Prabhat Kumar (73/100)

Art. 3 –E' dichiarato assegnatario della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il candidato Prabhat Kumar, a cui si conferisce la borsa di studio oggetto della sopra richiamata procedura comparativa, dando atto che il costo trova copertura alla UA PG.DICA voce coan CA 04.09.01.01.05 - costi per altre borse –al pj MM18MF;

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Perugia, 28/11/2024

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Civile e Ambientale

Prof. Giovanni Gigliotti