



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

APPROVAZIONE ATTI
Bando 6-2024 BDR Rep 95/2024 prot. 345 del 25/09/2024

IL DIRETTORE

- Visto** la legge 9 maggio 1989, n. 168;
Visto la legge 30 dicembre 2010, n.240;
Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma;
Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
Vista la delibera di approvazione del Comitato Direttivo del CRAS, del 04 settembre 2024, alla pubblicazione del bando per l'assegnazione di una borsa di studio tipologia Junior per lo svolgimento dell'attività di ricerca: *"Modellistica e calibrazione di un solutore RANS in-house per flussi in canali di raffreddamento ad alta rugosità di endoreattori"*;
Vista la scadenza del bando, n. 6-2024 BDR, Rep 95/2024 prot. 345 del 25/09/2024, fissata per il 15/10/2024;
Vista la delibera di approvazione del Comitato Direttivo del CRAS, del 14 ottobre 2024 per la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;
Vista la nomina della Commissione giudicatrice, disposta con provvedimento del Direttore del CRAS, Decreto n. 17/2024 del 23/10/2024;
Visto il verbale di valutazione dei titoli trasmesso dalla commissione giudicatrice;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca presso il CRAS, Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per lo svolgimento della seguente attività: *"Modellistica e calibrazione di un solutore RANS in-house per flussi in canali di raffreddamento ad alta rugosità di endoreattori"*.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

1. LATINI Beatrice punti 40/40.



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla procedura di cui sopra, la Dott.ssa **Beatrice Latini** è dichiarata vincitrice della procedura per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*Modellistica e calibrazione di un solutore RANS in-house per flussi in canali di raffreddamento ad alta rugosità di endoreattori*", della durata di 6 (sei) mesi, responsabile scientifico il prof. Francesco Nasuti del CRAS, Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

Roma, 29/10/2024

Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti