



Bando n. 8/2023 Rep. n. 67/2023 Prot. n. 415 del 02/11/2023
IL DIRETTORE

Rep. 18/2023 Prot. 489 del 14/12/2023

Visto il D.lgs. 75/2017;
Visto il Bando BDR N. 8/2023 Rep. 67/2023 Prot. 415 del 02/11/2023;
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 richiesta di attivazione del bando la richiesta di attivazione del bando presentata in data 29/09/2023 dalla Prof.ssa Debora Pastina;
Vista la copertura finanziaria a valere sul progetto 000203_21_CTE_ESA_ATLAS_IESS, CUP B85F21004090006, di cui è titolare il Prof. Luciano Iess;
Verificata la regolarità amministrativa contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
Visto i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 06/12/2023 e 11/12/2023.

DISPONE CHE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 borsa di studio tipologia senior per lo svolgimento dell’attività di ricerca: “Tecniche di elaborazione per radar d’immagine operanti in diversità spaziale” per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito: Dott.ssa Ilaria Nasso punteggio 84.

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa Ilaria Nasso, nata a San Benedetto del Tronto (prov. Ascoli Piceno) il 14/10/1995 è dichiarata vincitrice del concorso.

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

Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti