

Avviso di selezione concorsuale, modalità di partecipazione e criteri di conferimento di n. 2 assegni di ricerca per collaborazioni ad attività tecnico - scientifiche dell'Agenzia ENEA (Rif. ASS/01/2020)

**ELENCO AMMESSI**

ID domanda	Codice assegno	Assegno	Domanda
361133	POS_A	<i>Pos. A - Big Code - METODICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATE AL SOFTWARE ENGINEERING. UNA SPERIMENTAZIONE SULL'ARCHIVIO SOFTWARE HERITAGE. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
370460	POS_A	<i>Pos. A - Big Code - METODICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATE AL SOFTWARE ENGINEERING. UNA SPERIMENTAZIONE SULL'ARCHIVIO SOFTWARE HERITAGE. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
366376	POS_A	<i>Pos. A - Big Code - METODICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATE AL SOFTWARE ENGINEERING. UNA SPERIMENTAZIONE SULL'ARCHIVIO SOFTWARE HERITAGE. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
367007	POS_A	<i>Pos. A - Big Code - METODICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATE AL SOFTWARE ENGINEERING. UNA SPERIMENTAZIONE SULL'ARCHIVIO SOFTWARE HERITAGE. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
361023	POS_A	<i>Pos. A - Big Code - METODICHE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATE AL SOFTWARE ENGINEERING. UNA SPERIMENTAZIONE SULL'ARCHIVIO SOFTWARE HERITAGE. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
370084	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
369913	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
370094	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
367367	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA

370535	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
367564	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
366632	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
368955	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
369121	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
368379	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
369211	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
363918	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
368682	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
370418	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA

361744	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
367304	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
361627	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA
369138	POS_B	<i>Pos. B - MAILEC - METODI INNOVATIVI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'IDENTIFICAZIONE E LA LOCALIZZAZIONE DI EVENTI ESTREMI CLIMATICI. - nr. 01 assegni di ricerca Durata:12 mesi Sede:Centro Ricerche Bologna (BO)</i>	ACCETTATA