

ALLEGATO N.1 AL VERBALE N.1 - ELENCO NOMINATIVO DEI CANDIDATI

ID	Cognome	Nome	Borsa
1308100	Alfred	Juniya	Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collateralità correlate
1308435	Ali	Atif	Transizione dei modelli di IA nei sistemi di e-Health
1311362	Ali	Raahim	Approcci metodologici innovativi e multiparametrici nel campo della breathomica come e-health tools per la diagnosi precoce ed il management di patologie croniche ed oncologiche
1247522	Ammendola	Elena	Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collateralità correlate
1316947	Asselti	Martina Grazia	Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio
1315622	Basile	Andrea	Transizione dei modelli di IA nei sistemi di e-Health
1308092	Battaglia	Livio	Meta analisi e processi decisionali in sanità
1311181	Cordella	Marco	Rilevamento della menzogna nei contesti di disagio, marginalità e devianza
1290633	De Fazio	Giuditta	Approcci di data mining, intelligenza artificiale e apprendimento automatico per identificare sottotipi di cancro associate a previsione precoce, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nei sottotipi di cancro incentrati sul mieloma multiplo
1247032	Di Lago	Maria Grazia	Identificazione di marcatori e target molecolari per la cura delle malattie rare mediante approcci omics
1318590	Fatima	Ghulam	Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio
1299926	Khalid	Mohsin	Meta analisi e processi decisionali in sanità
1315673	Lomuscio	Maria Cristina	Sviluppo e applicazione di algoritmi di machine learning per la predizione delle proprietà di piccole molecole organiche
1313939	Nannavecchia	Anna Maria	Meta analisi e processi decisionali in sanità
1316946	Pennacchio	Teresa Claudia	Strumenti digitali per disturbi psichiatrici e cognitivi: identificare individui a rischio di conversione in psicosi a partire da condizioni di rischio
1285853	Pizzillo	Valentina	Approcci metodologici innovativi e multiparametrici nel campo della breathomica come e-health tools per la diagnosi precoce ed il management di patologie croniche ed oncologiche
1301682	Puleo	Federico	Rilevamento della menzogna nei contesti di disagio, marginalità e devianza
1296989	Saltarelli	Silvia	Studio delle basi biologiche ed ambientali del rischio per disturbi psichiatrici maggiori, della loro risposta ai trattamenti e delle collateralità correlate
1312664	Sisay	Agmas	Meta analisi e processi decisionali in sanità
1315715	Walle	Yelkal Mulualem	Approcci metodologici innovativi e multiparametrici nel campo della breathomica come e-health tools per la diagnosi precoce ed il management di patologie croniche ed oncologiche
1317737	Zaman	Iqra	Approcci di data mining, intelligenza artificiale e apprendimento automatico per identificare sottotipi di cancro associate a previsione precoce, sopravvivenza, metastasi o fenotipi nei sottotipi di cancro incentrati sul mieloma multiplo