



Risultati della preselezione (fase 1)¹

MACRO-AREA SCIENZE SOCIALI E UMANE / SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES (SH)

Presidente di Sotto Commissione SH:
Prof.ssa Georgina Born, University College London (UCL)

Candidati ammessi alla fase 2 (in ordine alfabetico) STARS Starting Grants

TIPO	COGNOME	NOME	ACRONIMO DEL PROGETTO
STARS StG	AZZARELLI	Andrea	GlobArms
STARS StG	BINETTI	Roberto	POEMANX
STARS StG	BUONO	Eleonora	PoCHAR
STARS StG	CASTRONOVO	Alioscia	ECO POP
STARS StG	CELI	Paolo	VARCHIVES
STARS StG	CONEJO DELGADO	Noé	COINGENA
STARS StG	DAINESE	Francesca	HolTheF
STARS StG	DALLA VECCHIA	Veridiana	ForFutestry
STARS StG	DEGLI ESPOSTI	Nicola	NAME
STARS StG	DEVITA	Maria	CRUSADE
STARS StG	DYBLE	Jacob Arthur	AvCOL
STARS StG	GRANZIOL	Umberto	AdPersonaM
STARS StG	GUERRA	Silvia	VAPs
STARS StG	LOBOS ZUZUNAGA	Miguel Andres	TACIT
STARS StG	LOCONSOLE	Maria	CROSS
STARS StG	LUCIANI	Nicola	PagByzRome
STARS StG	MAFFEI	Antonio	TOGETHER
STARS StG	MARINO	Marco	INTEGrATE
STARS StG	MASINA	Fabio	PHAROS
STARS StG	MONARO	Merylin	N-FAST

¹ I candidati sono informati personalmente, via email, dei risultati inerenti alla procedura di selezione STARS@UNIPD e si intendono ammessi con riserva, potendo in qualsiasi momento l'Università di Padova escluderli qualora riscontrasse la mancanza di uno o più requisiti di partecipazione.

TIPO	COGNOME	NOME	ACRONIMO DEL PROGETTO
STARS StG	MUFFATO	Veronica	ECO-STARE
STARS StG	ORSINI	Federico	HuMix
STARS StG	OVENDEN	Philippa	MeMuCog
STARS StG	PERONI	Francesca	RESTART
STARS StG	PEZZETTA	Rachele	STEP
STARS StG	SCICOLONE	Federica	Gods-in-Poetry
STARS StG	SEIBERTH	Luz	ARCA
STARS StG	STAHLBUHK	Katharine	HuMend
STARS StG	TRIPALDI	Elena	ETHOS
STARS StG	VISALLI	Antonino	TRIP
STARS StG	VOLPATO	Annalisa	PRoTectS

Candidati ammessi alla fase 2 (in ordine alfabetico)
STARS Consolidator Grants

TIPO	COGNOME	NOME	ACRONIMO DEL PROGETTO
STARS CoG	CORTI	Luca	AUTONORM
STARS CoG	DALLA ROSA	Anna	iWORK
STARS CoG	ORSO	Valeria	TEXUS
STARS CoG	PUCCIO	Francesco	WAD
STARS CoG	SANGIOVANNI	Fabio	TURM

Padova, 7 luglio 2023