



PROT. N 2024/14/U

BANDO PER L'EROGAZIONE DI CONTRIBUTI A PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO  
SPERIMENTALE IN TEMA DI TECNOLOGIE ABILITANTI 4.0 PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE  
CRITICHE (BANDO - 2023 - START4.0)

GRADUATORIA dei PROGETTI

La Responsabile del Procedimento

Premesso che:

- i. In data 04/09/2023 il Centro di Competenza START 4.0 ha pubblicato il “Bando per l'erogazione di contributi a progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in tema di tecnologie abilitanti 4.0 per la sicurezza delle infrastrutture critiche - BANDO - 2023 - START4.0” (di seguito solo BANDO) per supportare la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo che coinvolgano l'impiego di tecnologie abilitanti 4.0 relativamente ad uno o più ambiti tematici di interesse del Centro e da declinare su uno o più domini applicativi in cui il Centro opera.
- ii. L'agevolazione prevista dal Bando è concessa ai sensi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa”, Investimento 2.3 “Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria”, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU.
- iii. Sono pervenute, nei termini previsti dal BANDO, n. 55 proposte progettuali.
- iv. L'art. 10 “ISTRUTTORIA e VALUTAZIONE DELLE DOMANDE” del BANDO prevede che la selezione delle richieste di contributo, da effettuarsi mediante procedura valutativa a graduatoria, si articoli in due fasi successive: la fase istruttoria preliminare per verificare l'ammissibilità formale della domanda e la fase di valutazione tecnico-scientifica dell'idea progettuale;
- v. Con verbale N. 1 del 04/12/2023 la Responsabile del procedimento ha dato atto del processo di verifica istruttoria delle domande, conclusosi con esito positivo per 54 delle 55 domande pervenute e verificate, e della conseguente ammissione di 54 domande alla successiva fase di valutazione tecnico-scientifica.
- vi. L'art. 11 “GRADUATORIA DEI PROGETTI AMMISSIBILI” del BANDO stabilisce che la graduatoria dei progetti ammissibili venga stilata sulla base del punteggio complessivo di valutazione sommato al punteggio di premialità assegnato a ciascun progetto e che i contributi siano assegnati ai beneficiari secondo l'ordine assunto nella graduatoria, fino alla concorrenza della dotazione finanziaria disponibile sul bando.
- vii. Per la valutazione tecnico-scientifica delle idee progettuali, il Centro di Competenza si è avvalso di referee esterni, esperti nelle tematiche oggetto dei progetti presentati, individuati attraverso la pubblicazione, avvenuta in data 04/09/2023, di apposito “Avviso per manifestazione di interesse per l'iscrizione al registro dei valutatori esperti esterni del Centro di Competenza Start 4.0”.
- viii. Sulla base della dotazione finanziaria del BANDO, pari a euro 5.850.000,00, risultano interamente agevolabili, all'esito delle valutazioni dei referee, i progetti dal n. 1 al n. 18 della graduatoria allegata al presente atto, per un totale di risorse erogabili a titolo di contributo pari ad euro 5.691.104,07; il progetto in posizione n.19 della graduatoria risulta agevolabile parzialmente, ai sensi dell'articolo 11 del BANDO, rispetto al contributo complessivo richiesto, per un totale di risorse erogabili a titolo di



- contributo pari a euro 158.895,93 a fronte di una richiesta di contributo complessiva pari a euro 357.572,72; il Centro di Competenza START4.0 si riserva di procedere all'integrazione del contributo assegnato al progetto in posizione n.19 nel caso in cui si rendessero disponibili ulteriori risorse.
- ix. Risultano ammissibili ma non agevolabili, per esaurimento della dotazione finanziaria del bando, i progetti dal n. 20 al n. 48 della graduatoria.
  - x. Le domande non agevolabili per indisponibilità di risorse, di cui al precedente punto ix., potranno essere eventualmente finanziate scorrendo la graduatoria qualora si rendessero disponibili ulteriori risorse derivanti da rinunce, revoche o da economie o nuovi stanziamenti deliberati dal Centro di Competenza.
  - xi. Risultano non ammissibili, ai sensi dell'articolo 10.2.1 del BANDO, i progetti dal n. 49 al n. 54.

#### COMUNICA

Che la graduatoria, riportata nell'Allegato alla presente comunicazione, si compone di tre sezioni: "sezione A" graduatoria dei progetti ammessi agevolabili, di cui al punto viii. delle Premesse; "sezione B" graduatoria dei progetti ammissibili non agevolabili per carenza di fondi, di cui al punto ix. delle Premesse.; "sezione C" graduatoria dei progetti non ammissibili" ai sensi dell'articolo 10.2.1 del BANDO.

Alla presente comunicazione seguirà l'invio ai beneficiari della graduatoria "sezione A", tramite posta elettronica certificata, dell'atto di concessione dei contributi che conterrà le istruzioni, i riferimenti normativi e l'indicazione della decorrenza dei termini per gli adempimenti a carico dei beneficiari. Le suddette comunicazioni saranno formalizzate in seguito alle registrazioni obbligatorie presso il Registro Nazionale degli Aiuti di Stato (RNA) secondo la normativa vigente.

START4.0 provvederà alla revoca parziale o totale delle agevolazioni concesse nei casi previsti al punto 16 "Decadenza e Revoca" del bando.

Genova, 29/01/2024

La Responsabile del Procedimento  
Roberta De Donatis



ALLEGATO AL PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA – BANDO 2023 START4.0

Graduatoria Sezione A – Progetti ammessi agevolabili

<b>Posizione in graduatoria</b>	<b>Acronimo Progetto</b>	<b>Proponenti</b>	<b>Punteggio V.1a - V1b*</b>	<b>Punteggio TOTALE conseguito</b>	<b>COSTO TOTALE</b>	<b>CONTRIBUTO TOALE RICHIESTO</b>	<b>CONTRIBUTO TOTALE CONCESSO</b>
1	SENECA 4.0	KNOWHEDGE srl		116,5	677.525,00	399.863,13	399.863,13
		Walter Tosto					
		TICASS					
		MYWAI SRL					
		Istituto Italiano Saldatura					
2	ARHYOSA	MYWAI SRL		114	660.400,00	399.985,00	399.985,00
		ANSALDO GREEN TECH					
		TICASS					
		KNOWHEDGE srl					
		Istituto Italiano Saldatura					
3	IDRIS	Swhard S.r.l.		110	768.450,00	389.250,00	389.250,00
		IRETI					
4	Safe-GPAIoT	FlairBit S.r.l.		109,5	868.954,00	399.187,50	399.187,50
		DGS					
		T&G					
5	HEALTHY CITY 4.0	LA SIA S.r.l.		107,5	1.025.728,57	400.000,00	400.000,00
		ETT SPA					
		DEDALUS ITALIA SPA					
		AMERI SRL					

6	Preventive Innovation	FOS spa		106,5	688.561,70	372.528,20	372.528,20
		Impresa Pizzarotti					
		Smart Track srl					
7	TAURUS	Circle spa		106	330.000,00	152.675,00	152.675,00
		Attilio Carmagnani					
		IROI					
8	SAILOR	Smart Track srl	V.1.a): 18 V.1.b): 19	105	739.463,00	399.674,75	399.674,75
		T-BRIDGE					
		IROI					
9	SUMMIT	WSENSE srl	V.1.a): 18 V.1.b): 19	105	515.000,00	326.750,00	326.750,00
10	SafePath	Kode S.r.l.	V.1.a): 17 V.1.b): 18	105	640.000,00	392.000,00	392.000,00
		ELIF Lab SRL					
		NGS					
		Utilplastic					
11	ARES	AIT Europa ENGINEERING srl	V.1.a): 18 V.1.b): 18	104	735.750,00	397.600,00	397.600,00
		Gruppo Sigla					
12	EVERGRID	Nextage S.r.l.	V.1.a): 17 V.1.b): 17	104	453.663,25	286.761,53	286.761,53
		FlairBit SRL					
		Camelot SRL					
13	HydroMAR	Setel Servizi Logistici S.r.l.	V.1.a): 17 V.1.b): 18	103	385.500,00	236.850,00	236.850,00
14	HERO	Hiro Robotics srl	V.1.a): 16 V.1.b): 17	103	340.793,90	189.718,07	189.718,07
		IREN					



15	PARCO	Hermes Bay S.r.l.	V.1.a): 19 V.1.b): 19	102,5	320.000,00	208.125,00	208.125,00
16	RADISP	Aitrust srl	V.1.a): 18 V.1.b): 16	102,5	343.315,20	168.707,35	168.707,35
		ORTEC SANTAMARIA SRL					
17	SOC OT PIG-E	Sababa Security S.r.l.	V.1.a): 16 V.1.b): 16	102,5	840.560,00	410.392,13	400.000,00
		Ansald Energia					
18	DOP	Ecosteer S.r.l.	V.1.a): 17 V.1.b): 18	101	290.281,10	171.428,54	171.428,54
		AMT SpA					
19	TAPIN	SITEM srl	V.1.a): 18 V.1.b): 15	101	547.010,40	357.572,72	158.895,93
		A.I.TECH					
		DRAGFLOW SUD					
		Camelot SRL					
		IIC					
		PM_TEN					

Totale contributo concesso: 1.580.000,00

\* Per i progetti che hanno conseguito pari punteggio totale si riporta anche il valore assegnato in corrispondenza del criterio di valutazione V.1 di cui all'articolo 12.2.1 del Bando, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 11 del Bando stesso.