

**DISPOSIZIONE N.**

**DI DATA:**

**OGGETTO:**

Publicazione ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.Lgs. 33/2013

Visto riservato alla Sezione Amministrazione e Personale

non comporta impegno di spesa

impegno

accertamento

**AREA SCIENCE PARK** .....

AREA DI RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA DI TRIESTE  
Ente Pubblico Nazionale di Ricerca

Padriciano, 99 | 34149 Trieste | Italy

+39 040 3755111  
+39 040 226698

P.IVA 00531590321

urp@areasciencepark.it  
protocollo@pec.areasciencepark.it

[www.areasciencepark.it](http://www.areasciencepark.it)



## IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA E SUPPORTO AL SISTEMA IMPRENDITORIALE

**RICHIAMATA** la deliberazione del Consiglio di Amministrazione di Area Science Park di data 21 settembre 2022, n. 69, con cui si procedeva all'indizione dell'Avviso pubblico per la presentazione di domande di contributo per la realizzazione di progetti finalizzati alla trasformazione digitale delle imprese nell'ambito del sistema ARGO - "TEST4DIGITALIZATION – 2a Call";

**RICHIAMATA** la disposizione del Direttore Generale di data 13 dicembre, n. 432 in seguito protocollata con data 21 dicembre 2022, che costituiva la commissione giudicatrice formata da esperti nelle materie attinenti ai progetti pervenuti;

**VISTA** l'istruttoria di ammissibilità, di cui agli art. 12 dell'Avviso in oggetto, che ammetteva alla successiva fase di valutazione tecnica n. 33 domande e ne escludeva n. 2 per mancanza dei requisiti di ammissibilità previsti, come indicato nella seguente tabella:

Numero	Impresa	Cause di esclusione in sede di istruttoria in base agli art. 12 dell'Avviso
1	Ergolines Lab S.r.l.	Sussistenza di una circostanza contraria al divieto generale di contribuzione ai sensi dell'art. 31 della Legge regionale 7/2000, richiamato all'art. 6, comma 1 dell'Avviso, essendo il socio di maggioranza della società istante altresì membro del consiglio di amministrazione di Area Science Park. La norma regionale suddetta stabilisce, infatti, che "Non è ammissibile la concessione di incentivi di qualsiasi tipo a fronte di rapporti giuridici instaurati, a qualunque titolo, tra società, persone giuridiche, amministratori, soci, ovvero tra coniugi, parenti e affini sino al secondo grado. Tale disposizione si applica qualora i rapporti giuridici instaurati assumano rilevanza ai fini della concessione degli incentivi". In ottemperanza del divieto generale di contribuzione non risulta quindi possibile ammettere l'istanza presentata alla successiva fase di valutazione tecnica dei progetti.
2	Labhornet s.r.l.	A seguito della richiesta di integrazione di informazioni inviata il 02.12.2022, non sono stati forniti chiarimenti in merito all'effettiva assenza di rapporti di parentela fino al secondo grado tra soci dell'azienda e soci dell'impresa Advepa Communication srl, fornitore di consulenza ICT qualificata firmataria del modello D presentato, circostanza questa che risulterebbe contraria al divieto generale di contribuzione ai sensi dell'art. 31 della Legge regionale 7/2000, richiamato all'art. 6, comma 1 dell'Avviso. La mancanza di tale chiarimento non consente di concludere l'istruttoria e quindi di ammettere l'istanza presentata alla successiva fase di valutazione tecnica dei progetti.

**DATO ATTO** che la commissione giudicatrice ha operato e concluso la valutazione tecnica dei n. 33 progetti ammessi, assegnando un punteggio in base ai criteri (*Criteri di valutazione tecnica*) indicati nell'allegato 2 dell'Avviso stesso e confermati dalla stessa commissione nel corso della prima seduta avente ad oggetto "Definizione dei criteri", tenutasi in data 12 dicembre 2022.

**CONSIDERATO** che al termine della suddetta valutazione il responsabile del procedimento ha provveduto a stilare la graduatoria dei n. 33 progetti secondo l'ordine decrescente di punteggio, in cui risulta che tutti i 33 progetti valutati hanno superato il punteggio minimo di 45 punti su 90;

**PRESO ATTO** della graduatoria dei 33 progetti approvati dalla commissione giudicatrice come indicati nella seguente tabella:

Impresa	Titolo Progetto	Posizione graduatoria	Punteggio complessivo
<b>OPTIMENS S.R.L. - SOCIETA' BENEFIT</b>	METIS - Measure Empower Tackle and Innovate Senescence	1	76,17
<b>CTS H2 S.r.l.</b>	H2 Home	2	72,13
<b>Gees Recycling srl</b>	GRI.MA.MO	3	71,53
<b>M.M. SRL</b>	La delivery digitale nella progettazione e fornitura di strutture complesse in vetroresina	4	68,80
<b>Moondays SRL</b>	Mostra immersiva "Lo spirito della natura"	5	67,50
<b>Saratoga Srl</b>	"PosEva", Posture Evaluation	6	66,53
<b>F.A.M. S.R.L.</b>	PROGETTO DI RICERCA PER LA CONVALIDA DI UN SISTEMA DI CORREZIONE AUTOMATICA DI PROCESSI DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE DELLA PLASTICA	7	65,90
<b>SimulArte Società Cooperativa</b>	TAG The Artist Garage - Big Data Mining, Analysis and Management	8	64,97
<b>Eucos srl</b>	OTTIMIZZAZIONE PROCESSO GESTIONE INTERVENTI CON TECNICHE DI PROCESS MINING	9	64,13
<b>EDDI BRESSAN di Bressan Marco &amp; C. s.a.s.</b>	TASTO VERDE	10	63,90
<b>Zero Srl</b>	BIM Analytics	11	63,40
<b>WILLEASY SRL</b>	Willeasy Rileva 2.0 Alpha Version	12	62,87
<b>GORTANI SRL</b>	INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA ALL'ANALISI DI SALDATURE MEDIANTE ALGORITMI DI MACHINE VISION	13	62,17
<b>MECCANICA HI TECH S.R.L. In Forma Abbreviata M.H.T. S.R.L.</b>	Automazione del flusso informativo nel processo di assemblaggio gruppi meccanici	14	62,03
<b>DEGANO PRIMO SRL</b>	Realizzazione Demo Sistema di Preventivazione	15	61,53
<b>BERTOLUTTI SRL</b>	POSA INDUSTRIA 4.0	16	59,80
<b>PRIMO PRINCIPIO – SOC. COOPERATIVA (problemi CRM)</b>	WiForAgri 2024	17	59,63
<b>ITALESSÉ S.R.L.</b>	ITALESSÉ 4.0 – RIORGANIZZAZIONE DIGITALE DELLA GESTIONE AZIENDALE	18	59,57
<b>APZMEDIA SRLS</b>	JOSHUA - AI driven content creation and digital characters	19	59,37
<b>EUROLLS SPA</b>	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATIZZATO PER RULLI PROFILATORI IN METALLO DURO MEDIANTE SISTEMI DI VISIONE	20	58,87
<b>laboratori fabrici</b>	Centralizzazione dei dati e implementazione BI	21	58,73
<b>S.I.F.RA. EST - SOCIETA' ITALIANA FARMACEUTICI RAVIZZA-EST S.P.A. (in sigla SIFRA EST S.P.A.)</b>	Correlazione real-time del data lake di produzione con sensoristica ambientale IIoT attraverso interfacciamento degli ICS	22	58,73

<b>Sitalia s.n.c. di Bertoli Valentino &amp; C.</b>	Implementazione del software PKBIM per la gestione della manutenzione stradale con il modulo di realtà virtuale	23	58,50
<b>EDILIMPIANTI TRIESTE SRL</b>	BIM.M – Building Information Management. Material	24	57,90
<b>Haura S.R.L.</b>	Sviluppo software in JAVA per il macchinario da cucina HAURA	25	57,43
<b>FAIRWIND SRL</b>	Smart WRS	26	54,40
<b>F.M. srl</b>	Monitoraggio dei processi e logistica guidata”	27	53,97
<b>DAVE SRL</b>	IMPLEMENTAZIONE DI PROTOCOLLI IoT E RELATIVE APPLICAZIONI A DISPOSITIVI EDGE DI TIPO INDUSTRIALE	28	53,60
<b>Intermek Srl</b>	Sviluppo in 4D e sperimentazione del rilievo di dati di prossimità fornito da dispositivi Bluetooth Low Energy per la rilevazione della posizione degli operatori rispetto alle macchine	29	52,97
<b>ADV GROUP di Paronuzzi Federico</b>	REALVERSE	30	51,87
<b>ITALIANFORGE SRL</b>	Progetto pilota per l’efficientamento energetico degli impianti	31	50,57
<b>Skyproxima Srl</b>	Advanced Air Mobility Platform, acronimo "AAMP"	32	49,63
<b>SOCIALMEDIAHOUSE SRL</b>	X DESTINATION NFT RICORDO	33	47,20

**RITENUTO** di approvare la graduatoria dei progetti approvati e finanziabili secondo l’ordine decrescente di punteggio, con specifica del punteggio attribuito e dell’ammontare delle spese riconosciute ammissibili e concedibili come segue:

<b>Titolo Progetto</b>	<b>Posizione graduatoria</b>	<b>Punteggio complessivo</b>	<b>Contributo ammissibile</b>	<b>Contributo concedibile in base alle risorse messe a disposizione</b>
METIS - Measure Empower Tackle and Innovate Senescence	1	76,17	30.000 €	30.000 €
H2 Home	2	72,13	23.184 €	23.184 €
GRI.MA.MO	3	71,53	19.583 €	19.583 €
La delivery digitale nella progettazione e fornitura di strutture complesse in vetroresina	4	68,80	29.440 €	29.440 €
Mostra immersiva "Lo spirito della natura"	5	67,50	28.605 €	28.605 €
"PosEva", Posture Evaluation	6	66,53	26.855 €	26.855 €
PROGETTO DI RICERCA PER LA CONVALIDA DI UN SISTEMA DI CORREZIONE AUTOMATICA DI PROCESSI DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE DELLA PLASTICA	7	65,90	18.630 €	18.630 €
TAG The Artist Garage - Big Data Mining, Analysis and Management	8	64,97	30.000 €	30.000 €
OTTIMIZZAZIONE PROCESSO GESTIONE INTERVENTI CON TECNICHE DI PROCESS MINING	9	64,13	27.155 €	27.155 €
TASTO VERDE	10	63,90	28.520 €	28.520 €
BIM Analytics	11	63,40	30.000 €	30.000 €
Willeasy Rileva 2.0 Alpha Version	12	62,87	20.240 €	20.240 €
INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA ALL’ANALISI DI SALDATURE MEDIANTE ALGORITMI DI MACHINE VISION	13	62,17	30.000 €	30.000 €

Automazione del flusso informativo nel processo di assemblaggio gruppi meccanici	14	62,03	26.974 €	26.974 €
Realizzazione Demo Sistema di Preventivazione	15	61,53	23.000 €	23.000 €
POSA INDUSTRIA 4.0	16	59,80	28.409 €	7.814 € * quota parte del contributo ammissibile che risulta essere anche concedibile

**RITENUTO**, inoltre, di stilare la graduatoria dei progetti approvati, ma non finanziabili per carenza di risorse, con specifica del punteggio attribuito e dell'ammontare delle spese riconosciute ammissibili, ancorché non finanziabili, come segue:

Titolo Progetto	Posizione graduatoria	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile	Contributo concedibile in base alle risorse messe a disposizione
POSA INDUSTRIA 4.0	16	59,80	20.595 € * quota parte del contributo non concedibile per mancanza di risorse	-
WiForAgri 2024	17	59,63	24.840 €	-
ITALESSÉ 4.0 – RIORGANIZZAZIONE DIGITALE DELLA GESTIONE AZIENDALE	18	59,57	15.783 €	-
JOSHUA - AI driven content creation and digital characters	19	59,37	19.618 €	-
SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATIZZATO PER RULLI PROFILATORI IN METALLO DURO MEDIANTE SISTEMI DI VISIONE	20	58,87	30.000 €	-
Centralizzazione dei dati e implementazione BI	21	58,73	30.000 €	-
Correlazione real-time del data lake di produzione con sensoristica ambientale IIoT attraverso interfacciamento degli ICS	22	58,73	30.000 €	-
Implementazione del software PKBIM per la gestione della manutenzione stradale con il modulo di realtà virtuale	23	58,50	30.000 €	-
BIM.M – Building Information Management. Material	24	57,90	28.360 €	-
Sviluppo software in JAVA per il macchinario da cucina HAURA	25	57,43	24.536 €	-
Smart WRS	26	54,40	27.140 €	-
Monitoraggio dei processi e logistica guidata”	27	53,97	21.345 €	-
IMPLEMENTAZIONE DI PROTOCOLLI IoT E RELATIVE APPLICAZIONI A DISPOSITIVI EDGE DI TIPO INDUSTRIALE	28	53,60	30.000 €	-
Sviluppo in 4D e sperimentazione del rilievo di dati di prossimità fornito da dispositivi Bluetooth Low Energy per la rilevazione della posizione degli operatori rispetto alle macchine	29	52,97	30.000 €	-
REALVERSE	30	51,87	14.260 €	-

Progetto pilota per l'efficientamento energetico degli impianti	31	50,57	30.000 €	-
Advanced Air Mobility Platform, acronimo "AAMP"	32	49,63	30.000 €	-
X DESTINATION NFT RICORDO	33	47,20	22.572 €	-

- **RITENUTO** di rimettere al Direttore della Struttura Ricerca e Innovazione gli adempimenti conseguenti agli impegni di spesa per l'assegnazione dei contributi ai progetti approvati e finanziabili collocati in graduatoria dal n. 1 al n. 15 e parzialmente al progetto collocato al n. 16 nei limiti della dotazione finanziaria di cui all'art. 2, comma 2, dell'avviso;

### DISPONE

- di approvare la graduatoria dei progetti ritenuti non ammissibili al finanziamento in sede di istruttoria;
- di approvare la graduatoria dei progetti approvati e finanziabili secondo l'ordine decrescente di punteggio, con specifica del punteggio attribuito e dell'ammontare delle spese riconosciute ammissibili e concedibili;
- di approvare la graduatoria dei progetti approvati ma non finanziabili per carenza di risorse, con specifica del punteggio attribuito e dell'ammontare delle spese riconosciute ammissibili, ancorché non finanziabili;
- di rimettere al Direttore della Struttura Ricerca e gli adempimenti conseguenti agli impegni di spesa per l'assegnazione dei contributi ai progetti approvati e finanziabili.

Il Direttore dell'Istituto Valorizzazione della Ricerca  
e Supporto al Sistema Imprenditoriale  
Massimiliano Rudella