

D.D. n. 66/2024

IL DIRETTORE

Oggetto:

**Bando “Polaris”
– Iniziative
innovative per
l’orientamento e
la formazione di
studenti e
studentesse in
ambito STEM –
Fondo per la
Repubblica
Digitale –
Impresa Sociale
S.r.L.:
determinazioni.**

Visto il Bando “**Polaris – Iniziative innovative per l’orientamento e la formazione di studenti e studentesse in ambito STEM**” dedicato a sostenere progetti rivolti alla formazione e all’orientamento di studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado per sostenere un accrescimento delle conoscenze e competenze STEM e favorire un approccio costruttivo, aperto e consapevole nella scelta dei percorsi formativi e professionali futuri, pubblicato in data 22 marzo 2024 da Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale S.r.l. (di seguito “*Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale*”), Soggetto attuatore del Fondo per la Repubblica Digitale;

Preso atto che in risposta al Bando citato le proposte progettuali possono essere presentate da un soggetto singolo (“Soggetto responsabile”) o da partenariati costituiti da massimo cinque soggetti (“soggetti del partenariato”), che assumeranno un ruolo attivo nella co-progettazione e nella realizzazione della proposta e che le università, i centri di ricerca e le associazioni di categoria possono partecipare esclusivamente in qualità di partner;

Atteso che nessun partner, con la sola eccezione delle università, dei centri di ricerca e degli enti pubblici, potrà partecipare a più di una proposta progettuale, pena l’esclusione di tutte le proposte in cui esso è presente;

Evidenziato che le proposte progettuali possono avere durata non inferiore a 6 mesi e non superiore a 18 mesi;

Preso atto che la concessione del contributo implica l’accettazione, da parte dei Soggetti responsabili e dei partner, della pubblicazione, da parte del Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale, dei dati emersi dalla valutazione di impatto, con evidenza dei risultati raggiunti, dei punti di forza e dei limiti di ciascun progetto al fine di distinguere gli elementi di efficacia da quelli di infruttuosità;

Rilevato che, i progetti finanziati dal bando, accertato il raggiungimento dei risultati attesi e valutati positivamente dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale, riceveranno un coefficiente premiale per la partecipazione a bandi successivi nella stessa area di intervento;

Vista la proposta di partenariato dal titolo “**STEM DISCOVER: Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics - Discovery Initiatives for Student ExplorationS**” promossa dalla Governance di Ateneo, della quale è Capofila il soggetto *no-profit* “**Associazione Laboratorio di Scienze Sperimentali – Organizzazione di Volontariato – ODV, Foligno (PG)**”, e quali partner il Soggetto *for-profit* “**Tatics Group s.p.a.**” e l’Ateneo per il tramite dei Dipartimenti di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Matematica e Informatica, Ingegneria e Ingegneria Civile e Ambientale;

Atteso che la proposta progettuale prevede una durata di 18 mesi;

Atteso che il Capofila ha richiesto a ogni Dipartimento partecipante una scheda sintetica delle attività proposte nonché il dettaglio del *budget* che,

per ogni Dipartimento prevede un massimo di euro 80.000,00 comprensivi della valorizzazione del tempo produttivo delle unità di personale coinvolte nelle attività di cui al progetto;

Acquisita la disponibilità a partecipare delle unità di personale di cui al seguente prospetto:

Nominativo	Categoria	Tempo produttivo messo a disposizione	Valorizzazione economica in ore
ALBI ELISABETTA	PA	27	1421,55
BARRECA MARIA LETIZIA	PA	36	2077,92
BLASI FRANCESCA	RU	50	2000,5
CONTE CARMELA	RU	18	720,18
COSSIGNANI LINA	PA	50	3056
DONNADIO ANNA	PA	40	2106
GALLI FRANCESCO	PO	30	2118
GARGARO MARCO	PA	2	99,08
IANNI FEDERICA	PA	50	2477
MANFRONI GIUSEPPE	PA	50	2886
MASSARI SERENA	PA	60	3159
MORETTI MASSIMO	PA	100	6112
PAGANO CINZIA	PA	20	990,8
PERIOLI LUANA	PO	30	2118
PICA MONICA	PA	30	1486,2
RICCI MAURIZIO	PO	50	4479
SANCINETO LUCA	PA	20	990,8
SANTI CLAUDIO	PA	25	1528
SARDELLA ROCCALDO	PA	40	2308,8
SCHOUBBEN AURELIE	PA	40	1981,6
TABARRINI ORIANA	PO	20	1412
TRAINA GIOVANNA	PA	16	792,64
VILLARINI MILENA	PA	60	2972,4
CASTELLINI MAURO	TECNICO	30	739,8
COLETTI ALICE	TECNICO	30	799,8
FATIGONI CRISTINA	TECNICO	40	1120
MARANI MARCO	TECNICO	30	739,8
PERSIA DIANA	TECNICO	30	699,9
SPACCATINI CRISTIANO	TECNICO	30	679,8
TENSI LEONARDO	TECNICO	8	213,28
VERDUCCI GIUSEPPA	TECNICO	30	739,8

Verificata l'effettiva disponibilità di tempo produttivo dichiarato dalle unità di personale di cui al precedente prospetto;

Acquisita la scheda delle attività di interesse del Dipartimento che si allega quale parte integrante e sostanziale del presente Decreto (Allegato n. 1):

Visto il budget di dettaglio riguardante il Dipartimento di cui al seguente prospetto:

Voce di costo	Previsione di spesa
Plastiche monouso e kit	1500,00 €
Reagenti chimici	9500,00 €
Reattivi e standard analitici	1000,00 €
Solventi	2000,00 €
Vetreteria	800,00 €
Piastre	2000,00 €
Terreni per colture cellulari e per analisi microbiologiche degli alimenti	600,00 €
Colonne per HPLC	2500,00 €
Solventi per HPLC	1000,00 €
Additivi per fase mobile (analisi HPLC)	500,00 €
Colonna per HRGC	1000,00 €
Lampada per spettrofotometro	1000,00 €
Visori per la realtà virtuale	1000,00 €
Software per la realtà virtuale	600,00 €
Totale	25.000,00€

Atteso che il Capofila ha manifestato l'interesse a coinvolgere l'Ateneo solo in data 21 maggio 2024 e che la prima riunione di coordinamento è stata possibile solo in data 22 maggio 2024;

Evidenziato che la scadenza per la presentazione della proposta da parte del Capofila è fissata per le ore 13.00 del giorno 7 giugno 2024 e che, pertanto, è necessario procedere con carattere d'urgenza all'istruttoria finalizzata alla presentazione della proposta complessiva;

Visto l'art. 41 dello Statuto di Ateneo, in virtù del quale, in casi di necessità ed urgenza, il Direttore può adottare atti di competenza del Consiglio, che devono essere portati a ratifica del Consiglio stesso nella prima seduta utile;

DECRETA

ART. 1

1. È approvata la partecipazione del Dipartimento alla proposta progettuale dal titolo: **"STEM DISCOVER: Science, Technology,**

Engineering, Arts and Mathematics - Discovery Initiatives for Student ExplorationS”;

2. È autorizzata la partecipazione delle unità di personale di cui al prospetto riportato in premessa;
3. È disposto che il Dipartimento si impegni a realizzare le attività di cui alla scheda allegata (Allegato n. 1) e si impegni altresì a coprire tutti i costi connessi e conseguenti alla realizzazione delle attività, anche di quelli eventualmente non coperti dal budget di progetto;
4. È disposta la trasmissione del presente Decreto all’Area Progettazione, Valorizzazione, Promozione e Valutazione della Ricerca per gli adempimenti connessi e conseguenti.

Perugia, 5 giugno 2024

Prof. Maurizio Ricci