

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Oggetto: Affidamento servizio di consulenza su gestione progetto Revolutionary high-resolution human 3D-BrAIn organoid platform integrating AI-based analytics CIG: B1AB985E91

- VISTO il Decreto Legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 (di seguito "il Codice") e in particolare l'art. 17 dello stesso, relativo alle fasi delle procedure di affidamento;
- VISTA la Legge 190/2012 (legge anticorruzione);
- VISTO l'art. 1 commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296, recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (finanziaria 2007);
- VISTO il Manuale di Contabilità dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 5774 del 29 dicembre 2022 e in particolare l'allegato n. 13 recante "Linee operative in materia di responsabilità e competenza inerenti ai cicli attivo e passivo";
- VISTI l'art. 15 del Codice relativo al "Responsabile Unico del Progetto (RUP)" e l'allegato I.2, concernente l'"Attività del RUP";
- VISTO l'art. 50, comma 1 lett. b) del Codice, che prevede la possibilità dell'"affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante";
- VISTO l'art. 17, comma 2 del Codice che prevede che "in caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 (decisione di contrarre) individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale";
- VISTO l'art. 29 del Codice che dispone che "Tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni di cui al codice sono eseguiti, in conformità con quanto disposto dal codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82";
- CONSIDERATE l'esigenza e l'urgenza manifestata dalla Prof.ssa Cristina Campi di pagare il servizio di consulenza sul progetto europeo 3D-BrAIn_CAMPI Revolutionary high-resolution human 3D-BrAIn organoid platform integrating AI-based analytics per gli anni 2024 e 2025, per l'importo di € 3.432,80 come indicato nella proposta d'ordine del 10 maggio u.s.;
- CONSIDERATO quanto indicato dalla stessa Prof.ssa Cristina Campi nella sopra citata proposta
- che la società Catalyze B.V. (the Netherlands), è stata individuata con i partner del progetto "Revolutionary high-resolution human 3D-BrAIn organoid platform integrating AI-based analytics" quale organizzazione di consulenza esperta nel procacciamento di fondi, nella stesura di progetti europei e nella gestione delle attività di management ad esso correlate (divulgazione, disseminazione delle attività collegate al progetto);
 - che la richiesta di acquisto del servizio per il II e il III anno dalla ditta Catalyze B.V. (the Netherlands) è motivata dall'esigenza di continuità tenuto conto dell'ottimo lavoro che è stato svolto durante il I anno (cura organizzazione Kick off meeting, organizzazione e gestione delle riunioni telematiche tenute mensilmente e nella fase di stesura del report delle attività del I anno);
 - che la richiesta di pagare gli annual fee viene limitata al servizio che sarà offerto nel 2024 e 2025 (due anni), al fine di poter rivalutare l'operato dell'azienda in relazione all'avanzamento delle attività progettuali negli anni successivi;

- CONSIDERATO** che i fondi necessari alla copertura di quanto richiesto sono allocati sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) - Progetto 100021-2023-CC-HE-EIC_3D-BrAln_CAMPI---Revolutionary high-resolution human 3D-BrAln organoid platform integrating AI-based analytics – CUP: D33C22002300006;
- CONSIDERATO** che ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l'esistenza di rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto e, non essendo stati riscontrati potenziali rischi, non risulta necessario provvedere alla redazione del DUVRI e non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;
- VISTA** la delega Prot. n. 1916 del 12.01.2024 – decreto 93/2024 conferita alla Dott.ssa Rossana Trematerra dal Dirigente dell'Area per le Strutture Fondamentali, Dott.ssa Roberta Cicerone, nell'ambito delle procedure di acquisizione di beni e servizi, ai sensi dell'allegato 13 al Manuale di Contabilità;
- VISTO** l'affidamento delle funzioni di Responsabile unico del Progetto (RUP) alla Dott.ssa Rossana Trematerra;
- RILEVATO** che non sono attive convenzioni-quadro Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi che soddisfino tutti i requisiti richiesti nella presente procedura di approvvigionamento;
- VISTO** che l'ANAC, al fine di favorire le Amministrazioni nel passaggio verso l'Amministrazione digitale ha ritenuto di consentire fino al 30 settembre 2024 lo svolgimento degli affidamenti di importo inferiore ai 5000 euro al di fuori delle piattaforme della pubblica amministrazione (MePA) o di altre piattaforme digitali, quali SINTEL ;
- PRESO ATTO** che il RUP, in considerazione delle condizioni di necessità, urgenza e valutata l'adeguatezza economica del costo che risponde pienamente alle esigenze dell'amministrazione, ha ritenuto di procedere con l'affidamento del servizio alla ditta Catalyze BV (The Netherlands, P. Iva NL858324210B01);
- CONFERMATA** la disponibilità finanziaria sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) - Progetto 100021-2023-CC-HE-EIC_3D-BrAln_CAMPI---Revolutionary high-resolution human 3D-BrAln organoid platform integrating AI-based analytics – CUP: D33C22002300006 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

DETERMINA

- di affidare, per le ragioni espresse, il servizio oggetto della presente procedura all'operatore Catalyze BV (The Netherlands, P. Iva NL858324210B01) sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) -
- Progetto 100021-2023-CC-HE-EIC_3D-BrAln_CAMPI---Revolutionary high-resolution human 3D-BrAln organoid platform integrating AI-based analytics – CUP: D33C22002300006 CIG: - B1AB985E91
- di imputare la spesa complessiva di € 3.432,80 così determinata

Importo affidamento servizio	€ 3.432,80
Servizi - Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72 (ist.le intraue)	/
Totale omnicomprensivo	€ 3.432,80

sulla voce COAN CO.04.01.02.05.01.17 (Altre spese per servizi) - Progetto 100021-2023-CC-HE-EIC_3D-BrAln_CAMPI---Revolutionary high-resolution human 3D-BrAln organoid platform integrating AI-based analytics – CUP: D33C22002300006 del budget 2024 del Dipartimento di Matematica;

- di provvedere, ai sensi ai sensi dell'art. 28, del D.lgs. 36/2023 alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Genova <https://trasparenza.unige.it/bandi/procneg/>

La Responsabile Amministrativa
Dott.ssa Rossana Trematerra