







SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

DECRETO DIRIGENZIALE

OGGETTO: Decisione unica a contrarre in affidamento diretto, ex art. 50, comma 1 lett. b), del D.Lgs 36/2023, ed in conformità anche a quanto previsto dalla L.120/2020 art. 2, c.1 lett. b), per l'affidamento del contratto di **n.2 pluviometri ponderali comprensivi di installazione e datalogger**, nell'ambito Progetto PNRR finalizzato alla creazione di un Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" NBFC sulla tematica della Bio-diversità codice identificativo CN00000033, CUP B73C22000790001- SPOKE 3 – Attività di imputazione Ricerca Fondamentale – CIG B8648A63A0.

IL DIRIGENTE

Visto lo Statuto della Università di Palermo emanato con D.R. n. 8727 del 07/08/2025 ed entrato in vigore l'08 settembre 2025;

Vista la delibera del C.d.A. N. 06/01 del 20/12/2024, che ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo E.C. 2025;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 10/12 adottata nella seduta del 27/03/2023 avente ad oggetto "Indirizzi strategici 2023/2027 – Nuovo modello organizzativo dell'Amministrazione";

Visto il D.D.G. n. 2718/2023 del 06/04/2023 con cui è stata istituita "L'Area Affari Generali e Centrali Acquisti";

Visto il D.D.G. n. 2749/2023 del 07/04/2023 con il quale il Direttore Generale ha conferito l'incarico di Responsabile dell'Area "Affari Generali e Centrale Acquisti", all'ing. Giorgio Martinelli, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs n.165/2001 e dell'art.12, comma 2, del CCNL Personale Dirigente dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018;

Visto l'art.17 comma 2 del D. Lgs. 36/2023.;

Vista la L. 108/2021 di conversione in legge, con modificazioni, del DL 31 maggio 2021, n. 77, recante "governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

Vista la Delibera di Consiglio di amministrazione rep. n. 51/2023 prot. n. 14487 del 31/01/2023 con la quale è stato accettato il finanziamento concesso per il progetto finalizzato alla creazione di un Centro Nazionale sulla tematica della Bio-diversità codice identificativo "CN00000033", CUP B73C22000790001 di cui è soggetto proponente la Società Consortile a r.l. denominata "National Biodiversity Future Center - soggetto Attuatore del "National Biodiversity Future Center", finanziato









SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

con D.D. n. 1034 del 17/06/2022 - a valere dell'avviso pubblico relativo alla presentazione di "Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea − NextGenerationEU per un importo di € 18.083.334,00, responsabile scientifico di Ateneo: Prof. Gianluca Sarà;

Considerato che nella stessa Delibera il finanziamento concesso per il progetto è stato iscritto nel Bilancio Unico di Ateneo e.c. 2022;

Visto il Decreto del Direttore Generale rep. n. 8756/2023 con il quale è stato conferito, ai sensi dell'art.15 c. 1 del D.Lgs 36/2023, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto, con riferimento agli acquisti di tutti i beni e servizi nell'ambito del progetto finalizzato alla creazione di un Centro Nazionale sulla tematica della Bio-diversità, codice identificativo CN00000033 – CUP B73C22000790001, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. n. 51 prot. 14487 del 31/01/2023, all'Ing. Giorgio Martinelli, Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti;

Tenuto conto che nell'ambito del progetto sono previsti finanziamenti per l'acquisto di beni e servizi.

Visto il Decreto Dirigenziale n. REP. 6207/2025 del 03/05/2025 – prot. n. 90378 con il quale il Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisiti, Ing. Giorgio Martinelli, decreta di conferire alla dott.ssa Giuseppa Lucido, l'incarico di Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento ai sensi dell'art. 15 c. 4 del D.Lgs. 36/2023 e al prof. Vincenzo Pampalone l'incarico di Supporto Tecnico al Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento, ai sensi dell'art. 15 c. 6 del D.Lgs. 36/2023 nonché di Direttore per l'Esecuzione del Contratto ai sensi dell'art. 114 c. 1 del D.Lgs 36/2023, al fine di verificare la capacità del bene, che si propone di acquistare come meglio specificato in oggetto, per soddisfare le esigenze del progetto;

Considerato che la fornitura del materiale richiesto non è presente in alcuna Convenzione Consipattive;

Considerato che il Prof. Vito Ferro, incaricato dal responsabile scientifico del Progetto. Prof. Gianluca Sarà, con nota prot. n.39836 del 10/03/2025 ha confermato, tra l'altro, con riferimento allo SPOKE 3, macro attività di imputazione RICERCA FONDAMENTALE, la necessità dell'acquisto di N.2 PLUVIOMETRI PONDERALI COMPRENSIVI DI INSTALLAZIONE E DATALOGGER;

Ritenuto, stante l'importo e la natura di quanto richiesto, di provvedere all'affidamento del bene in oggetto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b), del D.Lgs. 36/2023 attraverso affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;









SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Vista la dichiarazione del prof. Vincenzo Pampalone che chiede di acquistare n.2 pluviometri ponderali comprensivi di installazione e datalogger ricorrendo all'affidamento diretto presso CORR-TEK IDROMETRIA SRL, distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti OTT, per le motivazioni sottoelencate ed inviate tramite mail in data 17/09/2025 e che si allegano alla presente DUAC:

- 1) il gruppo di ricerca dispone già di strumentazioni OTT e, in particolare, di disdrometri ottici OTT Parsivel 2;
- 2) i pluviometri a gravità OTT Pluvio2 S, che andranno ad integrare le installazioni già presenti nelle stazioni di monitoraggio, potranno quindi condividere i sistemi di alimentazione e di trasmissione del segnale;
- 3) la Corr-Tek Idrometria srl mette a disposizione, a titolo gratuito e per tutta la vita utile dello strumento, un server di back up per la ricezione dei dati inviati dalla stazione di monitoraggio in cui il pluviometro verrà installato oltre che un servizio di teleassistenza per le operazioni di installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria mediante supporto telefonico è collegamento da remoto alla stazione di misura per la verifica del corretto funzionamento del sistema;
- 4) il vantaggio sia dal punto di vista tecnico sia da quello economico;
- 5) la serietà, professionalità e competenza del personale tecnico della Corr-Tek Idrometria srl.

Ritenuto opportuno provvedere alla scelta del soggetto affidatario ricorrendo alla modalità di negoziazione del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) denominata "Trattativa Diretta" n. **5633978** del 17/09/2025 all'Operatore Economico **CORR-TEK IDROMETRIA SRL**. P.IVA:07406300017;

Ritenuti soddisfacenti, rispetto alle esigenze dell'Università degli Studi di Palermo, i beni proposti;

Vista la documentazione tecnico-economica relativa al bene proposto dall'operatore economico, il supporto al RUP per la fase di affidamento, nonché direttore per l'Esecuzione del Contratto Prof. Vincenzo Pampalone, ritiene congrua l'offerta dell'operatore economico CORR-TEK IDROMETRIA SRL, essendo l'offerta conforme a quanto richiesto ed in grado di soddisfare le esigenze dell'Università.

Ritenuto congruo il corrispettivo richiesto pari ad € 23.760,00 oltre IVA;

Viste le dichiarazioni dell'operatore economico, acquisite attraverso la piattaforma telematica MEPA, relative:

- alla insussistenza di motivi di esclusione dalla partecipazione a una procedura d'appalto ai sensi dell'art. 94 del D.Lgs. 36/2023;
- al possesso di pregresse esperienze analoghe;
- al possesso dei requisiti necessari in materia di 1) L.68/1999 (norme per il diritto al lavoro dei disabili); 2) art. 47 della L.108/2021 (norme in materia di Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC); 3) principio di rispetto della sostenibilità ambientale "Do Not Significant Harm" (DNSH), ai sensi dell'articolo 17 del









SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Regolamento (UE) 2020/852 e successivo art. 18 del Regolamento UE 241/2021;

- alla conoscenza degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento di cui al D.P.R. n. 62/2013, nonché dal Codice di Comportamento dell'Università adottato dalla stazione appaltante con D.R. n. 463 del 18/02/2016;
- alla insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi artt. 6 e 7 D.P.R. 62/2013 e dell'art.16 del D.lgs. 36/2023 ed all'impegno a comunicare tempestivamente la sussistenza di potenziali conflitti di interesse rispetto ai soggetti che interverranno nella procedura di appalto e a fornire gli elementi utili a consentire la valutazione da parte della stazione appaltante;

Considerato che ai sensi dell'art.99 D.Lgs 36/2023 "la stazione appaltante verifica l'assenza di cause di esclusione automatiche di cui all'articolo 94 attraverso la consultazione del fascicolo virtuale dell'operatore economico di cui all'articolo 24, la consultazione degli altri documenti allegati dall'operatore economico, nonché tramite l'interoperabilità con la piattaforma digitale nazionale dati di cui all'articolo 50-ter del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e con le banche dati delle pubbliche amministrazioni.";

Visto l'esito della verifica già effettuata in ordine alla regolarità contributiva di cui agli artt. 95, comma 2 e 94, comma 6 del D.Lgs 36/2023 attraverso l'acquisizione del Documento Unico di Regolarità Contributiva, n. prot. **INPS 47655649 del 01/10/2025**;

Visto l'esito della verifica già effettuata in ordine alla sussistenza dei requisiti di cui all'art.94, comma 5, del D.Lgs. 36/2016 attraverso la consultazione del Casellario ANAC come da esito allegato al presente Decreto;

Tenuto conto dell'autocertificazione attestante il possesso dei requisiti di cui all'art.94 del D.Lgs36/2023 resa su DGUE elettronico allegato;

Viste le verifiche effettuate tramite il FVOE ed in particolare di:

Regolarità fiscale; carichi fiscali pendenti di CORR-TEK IDROMETRIA SRL.; anagrafe delle sanzioni amm.ve dipendenti da reato; visura camerale; casellari giudiziali dei seguenti rappresentanti: Canali Mauro, legale rappresentante dell'impresa; Chiarlo Roberto, amministratore delegato; Iannuzzi Nadia, consigliera.

Visto l'art. 52 comma 1 del D.Lgs 36/2023;

Dato atto che ai sensi dell'art. 53 comma 4 del D.Lgs 36/2023, non essendo per altro previste anticipazioni sui corrispettivi, non si ritiene necessario richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto;

Dato atto che i tempi di consegna proposti sono compatibili con le tempistiche delle Milestone di progetto e che i beni, che si propone di acquistare, soddisfano le esigenze del progetto;









AREA AFFARI GENERALI E CENTRALE ACQUISTI SETTORE APPALTI PNRR, PNC E ALTRI PROGETTI FINANZIATI

Vista la bozza di contratto allegata al presente Decreto;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del bene;

Ritenuto necessario impegnare la somma di € 23.760,00 oltre IVA delle risorse assegnate a budget sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 Macchinari e attrezzature scientifice del progettoPRJ-1100 _SPOKE 3 National Biodiversity Future Center – tematica "Biodiversità" NBFC, per l'E.C. 2025 che presenta la necessaria disponibilità;

Visti gli artt. 25 comma 4, 26 lettera b) e 40 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con Decreto del Rettore n. 4737 del 31/12/2014;

Visto il CIG B8648A63A0;

DECRETA

Di affidare, ai sensi del D.lgs. 36/2023 art. 50 c.1 lett.b) ed in conformità anche a quanto previsto dalla L.120/2020 art. 2, c.1 lett. b), all'operatore economico CORR-TEK IDROMETRIA SRL con sede legale in Torino (TO), via Vincenzo Vela n. 38 - CAP 10128, C.F - P.IVA 07406300017, l'appalto relativo alla fornitura di n.2 pluviometri ponderali comprensivi di installazione e datalogger, come da documentazione tecnico economico allegata al presente Decreto, per l'importo complessivo di € 23.760,00 oltre IVA e stipulare il relativo accordo di fornitura;

Di approvare lo schema di contratto di fornitura allegato al presente Decreto;

Di approvare gli atti relativi alla Trattativa diretta MEPA n. 5633978 allegati al presente Decreto;

Di impegnare a budget la somma di € 28.987,20 IVA inclusa sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 Macchinari e attrezzature scientifiche del progetto PRJ-1100 _SPOKE 3 National Biodiversity Future Center – tematica "Biodiversità" – NBFC - U.A. "DA00.01.01" per l'E.C. 2025;

Di dare atto che al pagamento della superiore somma si procederà con distinta disposizione di liquidazione;

Di pubblicare la presente determinazione sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D. Lgs 33/2013.

Il Dirigente dell'Area Affari Generali e Centrale Acquisti Ing. Giorgio Martinelli