



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI DIPARTIMENTALI
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

DETERMINA A CONTRARRE
IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

LETTO il D.lgs. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.”;

VISTO che l’art. 17, comma 1 del D.lgs. 36/2023 che prevede che le stazioni appaltanti, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO che l’art. 50, comma 1, lettera b) del Dlgs. n. 36/2023, il quale stabilisce che per affidamenti di importo inferiore a 140.000 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto (anche senza previa consultazione di due o più operatori economici);

LETTO l’Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all’articolo 3, comma 1, lettera d), l’affidamento diretto come “l’affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall’ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all’articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice”;

VISTA la Circolare interna n. 12 del 5 luglio 2018 “Linee guida per l’affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro”;

CONSIDERATA la nota agli atti del Dipartimento, prot. n. 15763 del 8 aprile 2024, con la quale il Prof. Claudio Lupi, comunica che per le esigenze di ricerca del progetto “*Mapping local economic activity using night-time light data: statistical indicators and long-term determinants of economic geography in Italy at municipality and sub-municipality level*”, ammesso al finanziamento sul PRIN 2022, di cui è coordinatore dell’Unità locale UNIMOL, è necessario attivare le procedure per acquistare due workstation specificamente disegnate per analisi di machine learning e simulazione statistica e fa presente che trattandosi di computer più sofisticati e meno commerciali dei normali desktop da ufficio, le macchine in questione sono da ordinare presso rivenditori qualificati che possono assemblarle secondo le specifiche necessarie all’utente;

PRESO ATTO che nella stessa nota il Prof. Claudio Lupi fa presente che al fine di garantire imparzialità e massima trasparenza nell’affidamento, ha effettuato un’indagine di mercato per verificare la compatibilità tra le esigenze del progetto e l’offerta di diversi rivenditori specializzati, e di aver individuato nella ditta “Builder S.A.S. di Azzinaro Paolo”, sita in Via Mario Longo 12, Cerisano (CS) quella maggiormente in grado di soddisfare le sue esigenze sia in termini di scheda madre, che di processore e memoria RAM che di convenienza economica. Infatti la suddetta ditta ha prodotto due preventivi separati, uno per ciascuna delle due macchine, in quanto l’hardware sarà identico per le due workstation, ma una sarà dotata di sistema operativo Windows 11, mentre l’altra sarà dotata di sistema operativo Linux, per un costo corrispondente di 4.209,00 e 4.257,00 iva esclusa. Sottolinea, infine, come la suddetta offerta economica risulta congrua in relazione ai correnti prezzi di mercato anche in considerazione della peculiarità della fornitura richiesta;

RITENUTA l’iniziativa funzionale e proficua ai fini della valutazione della ricerca del Dipartimento e non programmabile;

VISTO la delibera della Giunta e del Consiglio di Dipartimento del 17 aprile 2024;

VISTO l’Art. 1, comma 5, Lettera b), della Legge 190/2012;

TENUTO CONTO	delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "La Rotazione Ordinaria del Personale" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;
INDICATO	il RUP nella persona del Dott. Giuseppe Ciocca in qualità di Responsabile Amministrativo del Dipartimento;
ATTESTATO	che il sottoscritto non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/90 e s.m.i., dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, nonché dell'art. 16 del d.lgs. 36/2023;
CONSIDERATO	che la struttura organizzativa del Dipartimento non consente di ricorrere al criterio della rotazione del personale;
RITENUTO	di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la "segregazione delle funzioni" secondo le indicazioni fornite dall'ANAC;
DATO ATTO	che viene rispettato il principio di rotazione degli affidamenti;
VISTA	la nota inviata dalla Ditta con la quale si comunica che la BUILDER SAS non dispone dei codici INAIL in quanto non ha carico personale dipendente e che, come da normativa vigente, il DURC è stato estratto sul codice fiscale dell'Amministratore è che lo stesso risulta regolare nei confronti dell'INPS;
VERIFICATA	la regolarità del Certificato Fallimentare;
RITENUTO	che sussistono le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura in oggetto;
ACCERTATA	che la copertura finanziaria della spesa che potrà gravare sui fondi del progetto "Mapping local economic activity using night-time light data: statistical indicators and long-term determinants of economic geography in Italy at municipality and sub-municipality level", sul PRIN 2022, CUP H53D23005090006 – Codice U-GOV "PRIN_2022_20232025300115_LUPI_2022Z4L3HK";

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa la procedura per l'acquisto di due workstation specificamente disegnate per analisi di machine learning e simulazione statistica così come previsto dal progetto "Mapping local economic activity using night-time light data: statistical indicators and long-term determinants of economic geography in Italy at municipality and sub-municipality level", ammesso al finanziamento sul PRIN 2022, CUP H53D23005090006, presso la ditta "Builder S.A.S. di Azzinaro Paolo", sita in Via Mario Longo 12, Cerisano (CS), per l'importo di euro 8.466,00 oltre I.V.A. al 22% pari ad euro 1.862,52 per un totale di euro 10.328,52 (I.V.A. compresa), sul progetto Codice U-GOV "PRIN_2022_20232025300115_LUPI_2022Z4L3HK";
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura.

L'incarico di RUP, secondo quanto stabilito dall'art. 5 della nota prot. n. 3092 del 01.02.2019 del Direttore Generale, spetta al Responsabile Amministrativo del dipartimento, dott. Giuseppe Ciocca.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'Art. 1, Comma 32, della Legge 190/2012 nonché a quelli di cui agli Artt. 23 e 37, Comma 2, del D.Lgs. 33/2013, mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito Istituzionale dell'Università.

**Il Responsabile delle Funzioni Contabili
(Dott. Giuseppe CIOCCA)**

(Documento Informatico Sottoscritto con Firma Digitale ai Sensi del D.Lgs. 82/2005, Successive Modifiche ed Integrazioni e Norme Collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	PRIN_2022_20232025300115_LUPI_2022Z4L3HK	Codice Progetto	PRIN_2022_20232025300115_LUPI_2022Z4L3HK
Disponibile sul Progetto	Euro 56.320,00	Disponibile sul Progetto	
Voce COAN	CA.01.010.02.02.02 - Attrezzature informatiche	Voce COAN	
Vincolo da Provvedimento	N. €		
Annotazioni:		Data: 2 maggio 2024	