

DETERMINA A CONTRARRE n. **063 del 22/12/2022**  
Redatta ai sensi dell'art. 32, c. 2, D.Lgs. 50/2016

Oggetto: Acquisto di servizio specialistico “Attività di progettazione esecutiva di un’applicazione HAR Android che rileva in modalità online il Wandering e in modalità offline i percorsi anomali”

CIG: Z583915979

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento Generale di questo Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000 e le s.m.i.;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 3477 del 21 ottobre 2021);
- VISTO il D.Lgs. del 18 aprile n. 50/2016 (Nuovo Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/CE, 2014/24/CE e 2014/25/CE), e, in particolare, l'art. 32, c.2, il quale dispone che “prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, la stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”;
- VISTE le disposizioni introdotte dal D. L. 77/2021 convertito in legge 108/2021,
- VISTA la circolare prot. 30006 X/4 della Direzione Appalti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- VISTE le Linee Guide n. 4 Anac e s.m.i.;
- VISTA l'esigenza e l'urgenza di acquistare il servizio specialistico in oggetto, segnalato dal responsabile scientifico, utile alle attività di ricerca del Dipartimento;
- VERIFICATO che non risultano convenzioni attive Consip sul sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it);
- VISTA la legge 28 dicembre 2015, n.208 (legge di stabilità) ed in particolare l'art. 1 commi 502 e 503;
- CONSIDERATO che i beni di cui trattasi sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- RITENUTO di dover procedere tramite Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del seguente servizio:”Attività di progettazione esecutiva di un’applicazione HAR ANDROID che rileva in modalità online il Wandering e in modalità offline i percorsi anomali” - (Albo pretorio n. 4.022 / 2022). Termine di presentazione della manifestazione d'interesse: 20.11.2022 (prima scadenza). Nuova data di scadenza per la presentazione della manifestazione di

DIPARTIMENTO  
DI INFORMATICA

	interesse: 12.12.2022. Unica azienda a manifestare l'interesse è stata l'azienda RCG Business LAB S.R.L.S.;
RITENUTO	di dover procedere all'assegnazione dell'appalto in oggetto tramite lo strumento Mepa della trattativa diretta.
RILEVATA	la congruità del prezzo della fornitura;
VERIFICATO	che la spesa trova copertura in bilancio sui fondi di cui il docente richiedente è responsabile;
ACCERTATA	la regolarità contributiva della ditta RCG Business LAB S.R.L.S.;

DETERMINA

- di dare atto che la premessa narrativa costituisce parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
- di avviare una procedura per l'affidamento diretto tramite trattativa diretta Mepa, ai sensi dell'art. 36, c.2, lett. a) D.Lgs. 50/2016, alla ditta RCG Business LAB S.R.L.S. per un importo complessivo di euro 24.590,00 oltre Iva di legge;
- di provvedere alla stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza commerciale;
- di dare atto che, per gli adempimenti derivanti dalla L. 13 agosto 2010, n.136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari, il pagamento dovrà avvenire su conto corrente bancario dedicato, anche se non in via esclusiva, ai rapporti con la Pubblica Amministrazione e che la Società aggiudicataria dovrà fornire l'indicazione del soggetto/i delegato/i ad operare su detto conto corrente;
- di dare atto che il Responsabile Unico di Procedimento (RUP) , ai sensi dell'art. 31 c. 1 D.Lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento Prof. Filippo Lanubile;
- di pubblicare il contenuto e gli estremi della presente Determina sul sito istituzionale del Dipartimento nella sezione "Bandi e Gare" ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n.33 del 14.03.2013.

Bari, 22/12/22

Il Direttore  
F.to *Prof. Filippo Lanubile*