

DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO

Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, della fornitura di n. 1 banco prova per rotori in scala ad alta velocità e n. 6 sensori di prossimità per misure di spostamento comprensivi di condizionatore e prolunga, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a € 27.291,00 al netto di IVA – Non sono previsti oneri per la sicurezza – Richiedente: Prof. Enrico Meli – RUP: Dott.ssa Maria Luisa Amerise – CIG: B1A00A7FEA

PROCEDURA START N° 019922/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il comma 1 dell'art. 17, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, 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;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023, è nominato Responsabile Unico di Progetto la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

**CONSIDERATO** che, in caso di affidamento diretto, la determinazione di contrarre di cui all'art. 17 del D.lgs. 36/2023 individua l'oggetto dell'affidamento, 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;

**RICHIAMATI** i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**VISTI** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTE** la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto

Via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze (Italia) tel. +39 055 2758 -786 /-787 /-788 /-791 /-792 /-753 /-754 /-785; fax +39 055 2758755 e-mail: segrindustriale@ingind.unifi.it; posta certificata: ingind@pec.unifi.it P. IVA e Cod. Fisc. 01279680480

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DIEF DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di

Firenze;

VISTA la richiesta di acquisto presentata dal Prof. Enrico Meli;

VISTA la Delibera n. 216/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del

22/04/2024, con la quale si approva l'affidamento de quo e si nomina il Prof. Enrico Meli quale

Direttore di Esecuzione del Contratto (DEC);

CONSIDERATA la necessità di affidare la fornitura di n. 1 banco prova per rotori in scala ad

alta velocità (modello MISC RK4 ROTOR KIT Bently Nevada Baker Hughes) e n. 6 sensori di

prossimità per misure di spostamento dei rotori ad alta velocità, comprensivi di

condizionatore e prolunga, per le esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento di

Ingegneria Industriale;

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip

attive e idonee in relazione ai beni di cui trattasi;

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni all'interno del sistema delle convenzioni

quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del mercato elettronico della

Pubblica amministrazione:

CONSIDERATO che trattasi di acquisti di beni funzionalmente destinati ad esigenze di Ricerca e

Trasferimento tecnologico;

VISTO l'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126, convertito in Legge 20 dicembre 2019 n. 159, ai

sensi del quale non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di Ricerca e alle istituzioni

di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente

destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, nonché per l'acquisto di

beni e servizi informatici e di connettività inerenti all'attività didattica:

a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452 della legge 27 dicembre 2006 n.

296 in materia di ricorso alle convenzioni quadro e al mercato elettronico delle pubbliche

amministrazioni e di utilizzo della rete telematica:

b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015 n.

208 in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione;

VISTO che, in base all'art. 19 del D.Lgs 36/2023 è possibile procedere all'affidamento dei contratti

pubblici solo tramite piattaforme elettroniche certificate;

Via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze (Italia)

tel. +39 055 2758 -786 /-787 /-788 /-791 /-792 /-753 /-754 /-785; fax +39 055 2758755

2

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

**DATO ATTO** che si è ritenuto di procedere all'affidamento tramite piattaforma START - Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana;

CONSIDERATO che, a seguito di informali indagini di mercato svolte dal richiedente l'acquisto, la proposta commerciale più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, è quella espressa dalla Ditta BAKER HUGHES DIGITAL SOLUTIONS ITALIA S.R.L., per un prezzo di euro 27.291,00 al netto di IVA;

**DATO ATTO** che sulla piattaforma START è stata creata la procedura n. 019922/2024 con invito rivolto all'Operatore Economico **BAKER HUGHES DIGITAL SOLUTIONS ITALIA S.R.L.**;

**CONSIDERATI** il Documento di Offerta Economica START del 08/05/2024 ed il preventivo n. 21315929 presentati dall'Operatore Economico **BAKER HUGHES DIGITAL SOLUTIONS ITALIA S.R.L.**, per un importo complessivo di **euro 27.291,00 al netto di IVA**;

DATO ATTO della struttura del mercato caratterizzato dall'unicità del fornitore e dell'effettiva assenza di alternative, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, in quanto questo è risultato l'unico operatore economico in grado di fornire banchi prova con performance adeguate alle caratteristiche tecniche indispensabili ai fini della ricerca, nonché l'unico fornitore idoneo a garantire, oltre ai requisiti tecnici ricercati per i sensori di prossimità, anche la piena compatibilità e integrabilità di tali sensori con il banco prova stesso, assicurando così la continuità dei risultati sperimentali e delle attività istituzionali;

**DATO** ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

**RICHIAMATO** l'art. 52 del D.lgs. 36/2023 e le Linee Guida di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. n. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità delle suddette Linee Guida;

Via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze (Italia) tel. +39 055 2758 -786 /-787 /-788 /-791 /-792 /-753 /-754 /-785; fax +39 055 2758755 e-mail: segrindustriale@ingind.unifi.it; posta certificata: ingind@pec.unifi.it P. IVA e Cod. Fisc. 01279680480

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO DI MOGEONERIA INDUSTRIALE

**RILEVATO** che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36;

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per euro 27.291,00 al netto di IVA sui fondi del progetto "Rindi\_NuovoPignone\_207\_2021", di cui è responsabile il Prof. Andrea Rindi, e sulla quota a supporto dell'attività didattica del progetto "58508\_DIDATTICA", di cui è responsabile il Prof. Bruno Facchini;

**DATO ATTO** che in conformità a quanto previsto dall'art. 26 co. 3-bis del D.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che, in conseguenza, non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

**DATO ATTO** che, valutata l'affidabilità e la comprovata esperienza professionale dell'operatore economico affidatario, ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del D.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per ragioni di urgenza e convenienza;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

**CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

## DISPONE

a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, della fornitura di n. 1 banco prova per rotori in scala ad alta velocità (modello MISC RK4 ROTOR KIT Bently Nevada Baker Hughes) e n. 6 sensori di prossimità per misure di spostamento dei rotori ad alta velocità, comprensivi di condizionatore e prolunga, per le esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a euro 27.291,00 al netto di IVA, all'impresa BAKER HUGHES DIGITAL SOLUTIONS ITALIA S.R.L.;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

b) Che il Responsabile Unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la

regolare esecuzione del contratto;

c) Che l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle verifiche sul

fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del

D.lgs. 36/2023;

d) Che la spesa per l'affidamento trova copertura sui fondi del progetto

"Rindi\_NuovoPignone\_207\_2021", di cui è responsabile il Prof. Andrea Rindi, e sulla quota a

supporto dell'attività didattica del progetto "58508\_DIDATTICA", di cui è responsabile il Prof.

Bruno Facchini;

e) Che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA

e rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e, comunque, previa presentazione

di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e

fiscale;

f) Che il contratto d'appalto si intende stipulato in modalità elettronica mediante corrispondenza

secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla

condizione risolutiva in relazione all'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei

requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;

g) Che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di

legge;

Firenze, 10/05/2024

Il Direttore Prof. Bruno Facchini

ioi. Diulio i accilii

Via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze (Italia) tel. +39 055 2758 -786 /-787 /-788 /-791 /-792 /-753 /-754 /-785; fax +39 055 2758755 e-mail: segrindustriale@ingind.unifi.it; posta certificata: ingind@pec.unifi.it