



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

### DECRETO DI INDIZIONE GARA

**OGGETTO:** Fornitura di “Sistema di navigazione Chirurgica Robot-assistito” per le attività previste nell’ambito del WP 4 (Task 4.10) – Progetto “BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities” - Codice Progetto F368E68F - PNRR “Missione 4 Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU - CUP: J13C22000400007 CIG: 9976394CC2 referente prof. Ing. Vitoantonio Bevilacqua.

### IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO il vigente Statuto di Ateneo;
- VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’art.1 della legge 21 giugno 2022 n.78, recante delega del Governo in materia di contratti pubblici ss. mm. e i., ed in particolare l’art. 225, 8° comma, del Libro V parte III;
- VISTA la Legge n. 108/2021 di conversione del D.l. n. 77/2021, nonché la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 luglio 2020, n.76 “*Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digital*” (Decreto Semplificazioni), ed in particolare l’art.1, commi 1 e 2, lett. a);
- VISTO l’art. 15 del D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 – “*Responsabile unico di progetto (RUP)*”, nonché l’allegato I.2, di cui artt. 1-9, di natura regolamentare al codice, che ha assorbito le Linee guida n.3 dell’ANAC, sulla specificazione (non tassativa) delle competenze e dei requisiti del RUP;
- VISTO l’art. 37 del D.lgs. n.33/2013 “*Obblighi di pubblicazione concernenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture*”, così come sostituito dall’art. 224, comma 4, del decreto legislativo n. 36 del 2023 e loro successive modifiche e integrazioni, in materia rispettivamente di “*Amministrazione trasparente*” e “*Norme di contrasto alla corruzione*”;
- VISTA la richiesta di acquisto n. 3423/2023 formulata dal Prof. Vitoantonio Bevilacqua, avente ad oggetto un “Sistema di navigazione Chirurgica Robot-assistito” per le attività previste nell’ambito del WP 4 (Task 4.10) – Progetto “BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities” - Codice Progetto F368E68F - PNRR “Missione 4 Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU - CUP: J13C22000400007 CIG 9976394CC2 REFERENTE prof. ing. Vitoantonio Bevilacqua, come meglio risulta dalla documentazione allegata alla presente determina, per un importo pari a € 360.000,00 (trecentosessantamila/00) oltre IVA;
- VISTO il D.D.D. 25 luglio 2023 n. 204 – con il quale il Direttore Vicario del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione ha decretato nulla osta ad approvare la richiesta di acquisto presentata



dal Prof. Vitoantonio BEVILACQUA consistente nella fornitura di un "Sistema di navigazione Chirurgica Robot-assistito" per le attività previste nell'ambito del WP 4 (Task 4.10) – Progetto "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F - PNRR "Missione 4 Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - CUP: J13C22000400007 CIG 9976394CC2 - di cui è Responsabile Scientifico lo stesso richiedente, con importo a base d'asta di € 360.000,00 (trecentosessantamila/00) oltre IVA;

SENTITO il RUP, dott. Alessandro Serio, nominato con il Decreto del Direttore Generale n. 489/2023 del 12/05/2023;

CONSIDERATO che per la tipologia dell'affidamento e il valore economico dello stesso, pari a € 360.000,00 oltre IVA, si ritiene idoneo adottare procedura di gara, sopra soglia comunitaria, aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108, 2 co. lett. c del D.lgs. 36/2023;

RITENUTO di dover costituire un gruppo di lavoro per l'attuazione del progetto di forniture, ai sensi dell'art.45 del D.lgs. 36/2023 e del vigente Regolamento di Ateneo in materia, il quale, sentito il medesimo RUP, può essere costituito come di seguito indicato: - dott.ssa Silvana De Marco Collaboratore amministrativo del RUP; - Dott. Giuliana Mastrandrea - Responsabile della predisposizione del controllo della procedura di gara; - sig. Giorgio Ranieri – supporto al RUP;

VISTI il capitolato tecnico, il disciplinare di gara ed i relativi allegati predisposti dal gruppo di lavoro per la procedura di selezione del contraente;

VISTO l'art. 29 del D.lgs. n.36/2023 secondo il quale: *"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, tramite le piattaforme dell'ecosistema nazionale di cui all'articolo 22 del presente codice e, per quanto non previsto dalle predette piattaforme, mediante l'utilizzo del domicilio digitale ovvero, per le comunicazioni tra pubbliche amministrazioni, ai sensi dell'articolo 47 del codice dell'amministrazione digitale di cui al decreto legislativo n. 82 del 2005"* e che il Politecnico dispone della piattaforma telematica "TUTTOGARE";

PRESO ATTO che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali, in quanto i prodotti richiesti sono riferiti ad un'unica tipologia merceologica;

PRESO ATTO dell'avvenuto inserimento dell'affidamento *de quo* nel Programma *biennale* degli acquisti di beni e servizi per il periodo 2023/2024 del Politecnico di Bari, giusta D.R. n.449 del 24/03/2023 CUI 93051590722202300021;



CONSIDERATO che la fornitura richiesta, come verificato dal RUP, non risulta presente in nessuna Convenzione CONSIP attiva;

APPURATO che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente affidamento non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art.26, comma 3, del D.lgs. n.81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;

ACCERTATA la copertura finanziaria di € 360.000,00 (trecentosessantamila/00) oltre IVA a valere sul progetto Progetto "BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities" - Codice Progetto F368E68F - PNRR "Missione 4 Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - CUP: J13C22000400007 CIG 9976394CC2 REFERENTE prof. ing. Vitoantonio Bevilacqua alla Voce COAN CA.01.11.02.07 "Attrezzature tecnico-scientifiche" Voce di progetto "Costi per Strumenti, Attrezzature e Software Specifico";

DATO ATTO che si procede nel rispetto dei principi indicati dall'art. 1 all'art.11 del D.lgs. n.36/2023 e ss.mm. e i. con particolare riguardo al rispetto del principio di rotazione dell'art. 49 del suddetto Decreto legislativo e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, di cui all'art.14, 6° comma del Decreto in argomento;

VISTI gli artt. 20 e 28 "*Principi in materia di trasparenza*" del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm. e i.;

VISTO che la Stazione Appaltante è tenuta ad acquisire il codice identificativo della gara ordinario (**CIG**), ai fini dell'assolvimento degli obblighi comunicativi e contributivi verso l'**ANAC**, in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 3, 5° comma, della Legge 13 agosto 2010, n. 136 sulla "Tracciabilità dei flussi finanziari", per le finalità prescritte all'art. 1, comma 32, della Legge 6 novembre 2012, n. 190 "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", nonché all'art. 5, comma 5, del D.L. n. 13 del 24.02.2023 conv. in Legge n. 41 del 21.04.2023 (DECRETO PNRR3);

TENUTO CONTO che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla Legge 13 agosto 2010, n.136 "*Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia*";

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, in particolare gli artt. 46 e 47;

#### **DETERMINA**

Tutto quanto sopra premesso e richiamato,

Art. 1 di approvare i documenti predisposti ed indire una procedura di gara, sopra soglia comunitaria, aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta



economicamente più vantaggiosa ex art.108, 2 co. lett. c del D.lgs. 36/2023 per la Fornitura di “Sistema di navigazione Chirurgica Robot-assistito” per le attività previste nell’ambito del WP 4 (Task 4.10) – Progetto “BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities” - Codice Progetto F368E68F - PNRR “Missione 4 Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU - CUP: J13C22000400007 CIG 9976394CC2 REFERENTE prof. ing. Vitoantonio Bevilacqua, come meglio specificata nella documentazione allegata alla presente determina, mediante pubblicazione sul portale “TUTTOGARE”, per un importo a base d’asta di € 360.000,00 (trecentosessantamila/00) oltre IVA.

- Art. 2 di dare atto che, in relazione al suddetto affidamento, i costi relativi alla sicurezza sono pari a zero.
- Art. 3 di confermare il dott. Alessandro Serio quale Responsabile Unico del Progetto.
- Art. 4 di confermare il gruppo di lavoro per l’attuazione dell’intervento, come riportato nelle premesse.
- Art. 5 di dare atto che la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura, da effettuarsi a cura del RUP, dott. Alessandro Serio, e nel rispetto degli obblighi previsti dall’art. 3 L. 136/2010 ed a seguito dell’esito positivo degli accertamenti disposti in capo al fornitore in materia di pagamenti da parte delle PP.AA.
- Art. 6 di autorizzare la relativa spesa, che sarà imputata sul progetto: – Progetto “BRIEF - BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities” - Codice Progetto F368E68F - PNRR “Missione 4 Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU - CUP: J13C22000400007 CIG 9976394CC2 REFERENTE prof. ing. Vitoantonio Bevilacqua alla Voce di progetto “Costi per Strumenti e Attrezzature e Software Specifico”;
- Art. 7 di dare attuazione agli adempimenti di pubblicità prescritti dalla normativa e agli adempimenti inerenti alla pubblicazione nella sezione “Amministrazione Trasparente” nel rispetto dell’art. 37 del D. Lgs. 33/2013 sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.
- Il competente ufficio del Centro dei Servizi Acquisti e Servizi Economici di Ateneo è autorizzato a operare in conformità a quanto sopra disposto.

Il Direttore Vicario del Dipartimento

*Prof. Mario Carpentieri*

CARPENTIERI MARIO  
2023.07.25 15:50:34  
CN=CARPENTIERI MARIO  
C=IT  
2.5.4.4=CARPENTIERI  
2.5.4.42=MARIO