

## RETTIFICA DECISIONE N. 342

OGGETTO: rettifica decisione. Indizione di procedura di affidamento diretto per consulenza scientifica di importo inferiore ai 5.000,00 Euro  
Codice C.I.G.: B4ADFCB503 CUP

### IL DIRETTORE

VISTA la decisione n. 342/2024;  
CONSIDERATO che è necessario rettificare l'UPB, e che la spesa graverà sull'UPB  
INAM.ZeniL2021.2024.Sensori fotonici e nanofotonici;  
VISTA la richiesta del Prof. L. Zeni, che attesta l'infungibilità del servizio proposto;  
PREMESSO che si rende necessario provvedere al servizio di consulenza;  
RAVVISATA pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il servizio richiesto;  
CONSTATATO che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.18 del D. Lgs. 36/2023;  
CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: approvvigionamento laboratori;  
CONSIDERATO che i beni che s'intendono acquisire devono avere le seguenti caratteristiche: Consulenza per lo Sviluppo ed ingegnerizzazione di un circuito stampato (PCB) avanzato per applicazioni ecografiche;  
CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari o inferiore ad euro 40.000,00;  
DATO ATTO che ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), 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;  
CONSIDERATO che Il servizio di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva;  
CONSIDERATO che il valore del presente appalto risulta essere inferiore a 5.000 euro;  
DATO ATTO che a seguito di una indagine esplorativa finalizzata ad una comparazione dei valori di mercato, è stata individuata la proposta del seguente operatore economico: HP SYSYEM.IT in grado di fornire un servizio rispondente alle esigenze  
CONSTATATO che il citato operatore economico risulta in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;  
CONSIDERATO che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.94,95 del D. Lgs. 36/2023 e dei requisiti di cui all'art.100 del D. Lgs.36/2023 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o del servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato;  
CONSIDERATO che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante buono d'ordine;

VISTI:

- il D. lgs. 31 marzo 2023, n. 36 - Codice dei Contratti Pubblici e ss.mm.;
- La delibera ANAC n. 1097 del 26/10/2016: Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016 e ss.mm.;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26/10/2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti

e concessioni” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016 e ss.mm.;

- La Delibera ANAC n. 161 del 06/03/2019: Linee Guida n. 14 recanti “*Indicazioni sulle consultazioni preliminari di mercato*”;
- l’art. 26 della legge 488/1999;
- il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;
- l’art. 4 del D.L. n. 126/2019 convertito in Legge n. 159/2019;
- le disposizioni del Manuale di Contabilità emanato in attuazione dell’art. 2 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo;

CONSIDERATO che l’approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi Progetto INAM.ZeniL2021.2024.Sensori fotonici e nanofotonic;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione di Ateneo che ha approvato il bilancio unico di Ateneo di previsione 2024;

#### DECIDE

- 1) Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare alla Ditta HP SYSYEM.IT la Consulenza per lo Sviluppo ed ingegnerizzazione di un circuito stampato (PCB) avanzato per applicazioni ecografiche per un importo pari ad € 2,459,02 iva esclusa;
- 2) Che la spesa di € 2.459,02 iva esclusa graverà sul conto CC24113 dell’UPB Progetto INAM.ZeniL2021.2024.Sensori fotonici e nanofotonic del corrente esercizio;
- 3) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 4) che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell’art.85 del D. Lgs. 36/2023, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;
- 5) di nominare Responsabile del Procedimento e Direttore dell’esecuzione del contratto il Segretario Amministrativo di Dipartimento.

Aversa, 18/12/2024



Il Direttore

(Prof. Alessandro MANDOLINI)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.