

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo
Allegati e Riferimenti

Oggetto: Affidamento di un servizio di analisi termiche DSC, ai sensi del combinato disposto degli artt. 50 e 225 comma 8 del D.lgs. 36/2023, per il progetto PRIN 2022 Dott.ssa Fortini "20228AZTYB - GIFTED (design of additive manuFactured niTinol Endovascular Devices)" CUP: F53D23001630006 - Finanziamento EU - NextGeneration EU - PNRR M4C2 INV.1.1.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO

- che è pervenuta dalla Dott.ssa Annalisa Fortini la richiesta di acquistare un servizio di analisi termiche DSC necessarie al fine di individuare le temperature di trasformazione (TTRs) della lega oggetto della ricerca del progetto PRIN 2022, ai sensi del combinato disposto degli artt. 50 e 225 comma 8 del D.lgs. 36/2023;
- che gli operatori economici che vorranno partecipare alla selezione dovranno rispettare tutti i requisiti richiesti dal PNRR e fornire due sistemi con le caratteristiche indicate;
- che l'importo presunto posto a base di gara sarà pari a 1.250,00 € IVA esclusa;
- che l'aggiudicazione avverrà con il criterio del prezzo più basso;
- che in conformità a quanto previsto dall'Art. 45 del D.Lgs. 36/2023 e dal Regolamento per la disciplina del fondo per le funzioni tecniche (Rep. 1114/2018 - Prot. 103057 del 23/07/2018) è necessaria la formalizzazione degli incarichi relativi alle procedure di gara che risultino conformi a quanto previsto dalla normativa vigente;

VISTO

- il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e s.m.i.;
- il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36, nuovo "Codice dei contratti pubblici", art. 225, comma 8, ai sensi del quale "In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto- legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative

finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018”;

- la nota interpretativa del Ministro delle Infrastrutture e trasporti del 12 luglio 2023 che conferma l'applicazione della previgente normativa (in particolare D.lgs. 50/2016, DL 77/2021 e DL 13/2023) agli acquisti finanziati dal PNRR e PNC;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 18/02/2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza dell'Unione Europea;
- il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione” e successiva rettifica del 23 novembre 2021;
- il D. D. del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 104 del 2 febbraio 2022, recante Bando per la presentazione delle domande finalizzate all'attribuzione delle risorse del programma PRIN “Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” (Bando PRIN 2022);
- il Decreto Direttoriale n.961 del 30/06/2023 con il quale il MUR ha concesso il finanziamento del progetto PRIN 2022 “20228AZTYB - GIFTED (desiGn of addltive manuFactured niTinol Endovascular Devices)” CUP: F53D23001630006 di cui responsabile scientifico la Dott.ssa Annalisa Fortini e finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1;

RICHIAMATO

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;
- il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione la finanza e la contabilità;

- il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria ed in particolare le disposizioni riportate all'art.5, c. 2, lettera f, inerente alla competenza del Direttore di Dipartimento ad emanare decreti nei casi di necessità, opportunità o urgenza;

CONSIDERATO opportuno procedere all'acquisto di un servizio di "20228AZTYB - GIFTED (desiGn of addItive manuFactured niTinol Endovascular Devices)" CUP: F53D23001630006 di cui responsabile scientifico la Dott.ssa Annalisa Fortini - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1.

Accertata

- la disponibilità finanziaria sul progetto indicato dal richiedente l'acquisto: 2023-PRIN-FA_002 PRIN 2022 "20228AZTYB - GIFTED (desiGn of addItive manuFactured niTinol Endovascular Devices)" CUP: F53D23001630006 di cui responsabile scientifico la Dott.ssa Annalisa Fortini - Finanziamento dell'Unione Europea - NextGenerationEU - missione 4, componente 2, investimento 1.1;

- la disponibilità della Dott.ssa Annalisa Fortini, in possesso dei requisiti di adeguata professionalità e di competenza e priva di conflitti di interesse in relazione all'oggetto del contratto richiesti dalla vigente normativa, a ricoprire il ruolo di Direttore dell'esecuzione del contratto

DECRETA

- di pubblicare un avviso di manifestazione d'interesse per la fornitura di un servizio di analisi termiche DSC necessarie al fine di individuare le temperature di trasformazione (TTRs) della lega oggetto della ricerca del progetto PRIN 2022, ai sensi del combinato disposto degli artt. 50 e 225 comma 8 del D.lgs. 36/2023;

- di imputare la spesa sulla voce CA.CO.20.40.60.900.90 "Altri servizi" - del bilancio Unico di Ateneo per l'anno 2024 - UA.0.D050 - Dipartimento di Ingegneria, con vincolo al progetto 2023-PRIN-FA_002 "20228AZTYB - GIFTED (desiGn of addItive manuFactured niTinol Endovascular Devices)" CUP: F53D23001630006;

- di nominare Mauro Vitali quale RUP della procedura e di autorizzarlo a pubblicare il suddetto avviso di manifestazione di interesse e a stipulare il contratto con l'operatore economico aggiudicatario in nome e per conto del Dipartimento;

- di nominare Chiara Zagato quale delegata del RUP per gli adempimenti amministrativo-contabili della procedura;

- di nominare la Dott.ssa Annalisa Fortini in possesso dei requisiti di adeguata professionalità e di competenza a ricoprire il ruolo di direttore dell'esecuzione del contratto.
- di attribuire, a seguito di consultazione con il RUP e relativamente alla suddetta procedura, le seguenti funzioni tecniche, in conformità a quanto previsto dall'Art. 45 del D.Lgs. 36/2023 e dal Regolamento per la disciplina del fondo per le funzioni tecniche (Rep. 1114/2018 - Prot. 103057 del 23/07/2018):

Fornitura di n.3 acceleratori miniaturizzati e n. 7 connettori per test sperimentali		
Nominativo	Incarico	% suddivisione incarico
<i>Da liquidare con riferimento al contratto</i>		
Vitali Mauro	RUP	100,00%
Vitali Mauro	Gara	100,00%
Zagato Chiara	Collaboratore del RUP	100,00%
<i>Da liquidare con riferimento a SAL/Collaudato</i>		
Vitali Mauro	RUP	100,00%
Annalisa Fortini	DEC	100,00%
Annalisa Fortini	Collaudato	100,00%
Zagato Chiara	Collaboratore del RUP	100,00%

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Franchini
Firmato digitalmente