

## IL DIRIGENTE

**vista** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss.mm. ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

**visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 del 08 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

**visto** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

**visto** il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

**visto** il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

**visto** il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

**visto** il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot.n. 235297 del 13 dicembre 2023 con il quale il dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13/12/2023;

**vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Biometec), adunanza del 17 ottobre 2023, con la quale, su proposta della prof.ssa Rosalba Parenti, si approva la richiesta di acquisto di un "Sistema di rilevamento e la quantificazione di acidi nucleici tramite sistemi di digital PCR e Real-Time PCR", per una somma presunta complessiva di € 80.000,00, IVA inclusa, nell'ambito del Progetto PNRR dal titolo "Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM)", Spoke 4- CUP E53C22006590001, di cui è Responsabile scientifico il prof. Giovanni Li Volti;

**vista** la nota n. 13 del 08/11/2023, acquisita al protocollo generale in data 10/11/2023 con prot.n. 218936, approvata dal prof. Giovanni Li Volti, Responsabile scientifico del Progetto ANTHEM, con la quale, su proposta della prof.ssa Rosalba Parenti, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Biometec), prof.ssa Maria Angela Sortino, manifesta l'esigenza di procedere con l'acquisto di un "Sistema di rilevamento e la quantificazione di acidi nucleici tramite sistemi di digital PCR e Real-Time PCR", per una somma presunta di € 80.000,00, IVA inclusa;

**vista** la nota prot.n. 160565 del 07/03/2024, con la quale il Direttore del Biometec, prof.ssa Maria Angela Sortino, propone di nominare quale Responsabile Unico di Progetto (RUP) della procedura in argomento l'ing. Enrico Parrinello, afferente all'Area dei Servizi Generali di questo Ateneo;

**considerato** che con annotazione in calce alla nota prot.n. 160565/2024 il Direttore generale, dott. Rosario Corrado Spinella, previo nulla osta da parte del Dirigente dell'Area dei Servizi Generali, autorizza l'ing. Enrico Parrinello quale RUP della procedura in argomento;

**considerato** che con nota prot.n. 191190 del 09/04/2024 il RUP, ing. Enrico Parrinello, propone di procedere mediante indagine di mercato da pubblicare sul sito di Ateneo, finalizzata all'acquisizione delle manifestazioni di interesse di ditte specializzate nel settore per il successivo affidamento, per un importo presunto di € 64.516,13, IVA esclusa, e incentivi per le funzioni tecniche esclusi, nella misura del 2% sull'importo posto a base d'asta;

**visto** il D.D. rep. n. 1539, prot.n. 194169 del 10/04/2024, con il quale si autorizza la suddetta spesa e si dà mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali;

**considerato** che con annotazione al protocollo generale n. 191190/2024 il RUP, ing. Enrico Parrinello, in data 22/04/2024 propone che l'avviso rimanga pubblicato per un periodo di 15 giorni e che, altresì, gli operatori economici interessati presentino preventivo, contestualmente alla presentazione dell'istanza di manifestazione di interesse;

**considerato** che con comunicazione del 07/05/2024, acquisita al protocollo generale in pari data con n. 214809, il RUP, ing. Enrico Parrinello, in merito agli obblighi previsti dall'art. 47, comma 4 del D.L. n. 77/2021, contenente i criteri orientati a promuovere l'imprenditoria giovanile e la parità di genere, dichiara che ... *"confermo quanto riportato al par 4.5 delle condizioni esecutive, alla stregua di quanto previsto nel disciplinare tipo ANAC per le procedure aperte. Per quanto concerne il DNSH, sono del parere di farlo sottoscrivere già in fase manifestazione (la scheda di riferimento è la n.3)";* pertanto, i suddetti obblighi non saranno derogati secondo quanto stabilito dall'art. 47, comma 7 del D.L. n. 77/2021;

**ritenuto** che sussistano i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivi, nonché successivo avvio di trattativa diretta (TD), con un unico operatore, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico che avrà presentato il preventivo con il minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 3) del D.Lgs n. 36/2023;

**considerato** che la spesa proposta pari ad € 80.000,00, IVA e incentivi tecnici inclusi, trova copertura finanziaria sui fondi del progetto PNRR dal titolo "Advanced Technologies for Human Centered

Medicine (ANTHEM)”, Spoke 4– CUP E53C22006590001, impegno n. 36682/2, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725142009, co.an. J07;

tutto ciò premesso

## DETERMINA

Si autorizza la pubblicazione sul sito di Ateneo di un avviso di manifestazione di interesse, per quindici (15) giorni dalla data di pubblicazione dello stesso, per la presentazione dell’istanza e contestualmente di un preventivo, per l’individuazione di operatori economici qualificati interessati all'affidamento della fornitura di un “Sistema di rilevamento e la quantificazione di acidi nucleici tramite sistemi di digital PCR e Real-Time PCR” nell’ambito del progetto PNRR dal titolo “Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM)”, Spoke 4– CUP E53C22006590001, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. n. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, per un importo a base d’asta pari ad € 64.516,13, IVA esclusa, da aggiudicarsi tramite l'espletamento di una Trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l’operatore economico che ha presentato il preventivo con il minor prezzo, ai sensi dell’art. 108, comma 3) del D.Lgs n. 36/2023.

La spesa pari ad € 80.000,00, IVA e incentivi tecnici inclusi, trova copertura finanziaria sui fondi del progetto PNRR dal titolo “Advanced Technologies for Human Centered Medicine (ANTHEM)”, Spoke 4– CUP E53C22006590001, impegno n. 36682/2, codice di riclassificazione finanziaria 21034007, UPB F0725142009, co.an. J07.

La presente determina sarà pubblicata, ai sensi dell’art. 20, 27 e 28 del D.Lgs. 36/2023, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Il Dirigente  
*dott. Rosario Corrado Spinella*