



DECRETO DEL DIRETTORE

CIG B922DD9DF4 –17711/2025 – 58502.806 - Affidamento diretto del Servizio di riparazione attrezzatura scientifica per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze/Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 2181,00 iva esclusa non imponibile. Non sono previsti oneri per la sicurezza - RUP Dott.ssa Marina Angeloni progetto **UE VALERECO G.A. n° 10113547 - CUP B53C24003090006** - Codice ufficio IPA ATF6B2

IL DIRETTORE

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici” e in particolare il co. 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;

DANDO ATTO che, ai sensi dell’art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marina Angeloni, 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 a contrarre 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 rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTA la richiesta di acquisto del Prof. Federico Martinelli;

Alessio Papini
Direttore del Dipartimento

Via Madonna del Piano, 6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) e-mail: direttore@bio.unifi.it | pec: bio@pec.unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480

CONSIDERATA la necessità di procedere all'acquisto Servizio di riparazione attrezzatura scientifica, per le esigenze del Dipartimento di Biologia;

CONSIDERATO che la proposta commerciale della società Bio-Clima Service S.r.l, partita iva 03712440969, per un prezzo IVA esclusa di € 2181,00, è congrua sia per la qualità dei beni che del prezzo;

DATO ATTO del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

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 il Regolamento 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. 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 nel prefato Regolamento;

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. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

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:

- 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;

Alessio Papini
Direttore del Dipartimento

Via Madonna del Piano, 6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) e-mail: direttore@bio.unifi.it | pec: bio@pec.unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura del materiale richiesto 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;

CONSIDERATO che si tratta di una fornitura funzionale all'attività di ricerca e non oggetto di programmazione annuale o pluriennale dell'Università degli Studi di Firenze;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 2181,00, iva non imponibile ai sensi del D.P.R. n. 633 del 26 Ottobre 1972 art. 72 comma 3, sul progetto MARTINELLI_HORIZON_VALERECO_24 di cui è responsabile scientifico il prof. Federico Martinelli;

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, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, 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;

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 "Indicazioni di carattere transitorio sull'applicazione delle disposizioni del codice dei contratti pubblici in materia di digitalizzazione degli affidamenti di importo inferiore a 5.000 euro" ciò premesso

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, del Servizio di riparazione attrezzatura scientifica,, per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze/Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 2181,00 IVA esclusa, alla società Bio-Clima Service S.r.l, partita iva 03712440969,;
- c) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Marina Angeloni che accerterà la regolare esecuzione del contratto;

- d) che la spesa per l'affidamento dell'acquisto trova copertura sul progetto MARTINELLI_HORIZON_VALERECO_24 di cui è responsabile scientifico il prof. Federico Martinelli;
- e) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al 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 mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'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) Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze, 17/11/2025

Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessio Papini

Alessio Papini
Direttore del Dipartimento

Via Madonna del Piano, 6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) e-mail: direttore@bio.unifi.it | pec: bio@pec.unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480