



Comune di Siena

SEGRETARIO GENERALE E COORDINAMENTO PNRR

ATTO DIRIGENZIALE N° 597 del 05/03/2025

OGGETTO: NUCLEO TECNICO COMUNALE PER LE PROCEDURE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) E VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VINCA) – SOSTITUZIONE COMPONENTE COMUNALE.

TIPO ATTO: Determina Generica

Segretario Generale

Premesso:

- che ai sensi dell'art. 12 della L.R.T. 10/2010, è stato necessario costituire il Nucleo Tecnico Comunale per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Valutazione di Incidenza Ambientale (VincA), con funzione di Autorità Competente per le procedure di V.A.S. riferite ai piani e programmi di competenza di questa Amministrazione;

- che con Deliberazione del Consiglio Comunale del 19.12.2019 n. 238 è stato dato mandato al Segretario Generale della predisposizione di apposito bando, ad evidenza pubblica, per l'individuazione delle figure professionali ritenute necessarie e dotate di specifiche competenze in materia ambientale, con particolare riferimento a figure non presenti nell'attuale pianta organica del Comune;

- che con atto Dirigenziale del Segretario Generale, n.320 del 13.02.2020, è stato stabilito che detto Nucleo Tecnico Comunale per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Valutazione di Incidenza Ambientale (VincA) fosse composto da complessivi 7 (sette) componenti, di cui n. 4 figure professionali esterne all'Amministrazione Comunale e n. 3 dipendenti dell'Amministrazione, tutti aventi comprovata esperienza in materia ambientale e di tutela del territorio;

- che, a seguito di selezione ad evidenza pubblica, con atto Dirigenziale del Segretario Generale n° 573 del 05.03.2020, oltre ai 3 componenti interni, sono state individuate 4 figure professionali esterne all'Amministrazione quali componenti del Nucleo Tecnico comunale per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Valutazione di Incidenza Ambientale (VincA) come di seguito indicato:

- **Rosanna Zari** in qualità di componente effettivo qualificato dottore Agronomo;
- **Emanuele Mariotti** in qualità di componente effettivo qualificato Archeologo;
- **Ricci Filippo** in qualità di componente effettivo qualificato Geologo ;
- **Giuseppe Staro** in qualità di componente effettivo qualificato Architetto;

Dato atto che:

- a seguito di rinuncia formale, con determinazione del Segretario Comunale n. 934 del 23/04/2021 si è provveduto alla sostituzione del Geol. Filippo Ricci con la Geologa Dott.ssa Beatrice Moschini individuata come supplente;

- con ulteriore rinuncia formale con determinazione del Segretario Comunale n. 2725 del 26/10/2022 è stato provveduto alla sostituzione dell'Archeologo Emanuele Mariotti con l'Archeologo Massimo Pianigiani individuato come supplente;

Preso atto che la componente comunale Ing. Chiara Martellacci E.Q. Responsabile del Servizio Manutenzione Infrastrutture, Verde, Strade e Sottosuolo in data 04/11/2024 si è trasferita ad altro ente locale;

Ravvisata la necessità, al fine di consentire il regolare svolgimento dell'attività del Nucleo tecnico Comunale per la Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione Ambientale d'Incidenza, di sostituire la componente avente comprovata esperienza in materia ambientale e di tutela del territorio con un'altra dipendente avente competenze assimilabili;

Individuata nell'Ing. Daniela Capotorti E.Q. Responsabile del Servizio Mobilità e Trasporti la componente che per profilo professionale, curriculum vitae e per esperienza maturata in materia ambientale e di tutela del territorio, la nuova componente dipendente comunale, in rappresentanza dell'amministrazione, da affiancare all'E.Q. Dott. Lorenzo Pampaloni Responsabile del Servizio Ambiente, Decoro Urbano, Logistica, Prevenzione e Protezione Civile e all'E.Q. Ing. Eugenio Rossi Responsabile del Servizio Progettazione e Realizzazione Opere;

Ritenuto di procedere alla sostituzione della Componente Comunale nel Nucleo Tecnico Comunale in oggetto;

Vista la L.R.12 febbraio 2010, n.10 Norme in materia di valutazione ambientale strategica (VAS)di valutazione di impatto ambientale (VIA), di autorizzazione integrata ambientale (AIA) e autorizzazione unica ambientale (AUA);

VISTO l'art. 72 del vigente Regolamento sull'Ordinamento Generale degli Uffici e dei Servizi;

VISTO l'art. 62 dello Statuto dell'Ente;

VISTO l'art.4 comma 2 del D. Lgs. n.165 del 30.3.2001;

VISTO, altresì, ai fini della competenza, l'art. 107 del D. Lgs. 18.08.2000 n. 267;

DETERMINA

1. di prendere atto del trasferimento ad altro ente dell'Ing. Chiara Martellacci, nominata con atto Dirigenziale del Segretario Generale n° 573 del 05.03.2020, come componente comunale effettivo del Nucleo Tecnico Comunale per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione d'Incidenza;

2. di procedere, in sostituzione, alla nomina come componente effettivo del Nucleo Tecnico in oggetto dell'Ing. Daniela Capotorti E.Q. Mobilità e Traffico avente comprovata esperienza in materia ambientale e di tutela del territorio;

3. di trasmettere copia del presente atto all'Ing. Daniela Capotorti, al Dott. Pampaloni presidente del Nucleo tecnico in oggetto e alla Direzione Territorio, ciascuno per gli adempimenti di competenza .

Segretario Generale
Dott. Nardi Giulio

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico
D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e d. lgs 7 marzo 2005 n. 82 e norme
collegate*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the success of any business and for the protection of the interests of all parties involved. The document outlines the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records.

The second part of the document provides a detailed description of the accounting system that has been implemented. It explains the various components of the system, including the books of account, the journals, and the ledgers. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.

The third part of the document discusses the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records. It outlines the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.

The fourth part of the document provides a detailed description of the accounting system that has been implemented. It explains the various components of the system, including the books of account, the journals, and the ledgers. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.

The fifth part of the document discusses the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records. It outlines the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.

The sixth part of the document provides a detailed description of the accounting system that has been implemented. It explains the various components of the system, including the books of account, the journals, and the ledgers. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.

The seventh part of the document discusses the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records. It outlines the various methods and systems that can be used to ensure the accuracy and reliability of the records. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.

The eighth part of the document provides a detailed description of the accounting system that has been implemented. It explains the various components of the system, including the books of account, the journals, and the ledgers. It also describes the methods used to post the entries and to balance the books.