



*Comune di Sorrento*  
*Città Metropolitana di Napoli*

---

**AVVISO PUBBLICO RIVOLTO AI DIPENDENTI DEL COMUNE DI SORRENTO CHE APPARTENGONO A STRUTTURE FUNZIONALMENTE INDIPENDENTI DAL IV DIPARTIMENTO ED AI DIPENDENTI DI ALTRE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE PER IL CONFERIMENTO INCARICO DI COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO IN CORSO D'OPERA E STATICO , AI SENSI DELL'ART. 116, COMMA 4, DEL D.LGS 36/2023 E SS.MM.II.**

**Il Dirigente del IV Dipartimento**

Premesso che, in base a quanto disposto dall'art. 116, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023, quest'Amministrazione ha la necessità di affidare l'incarico di collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e di collaudo statico per una serie di opere ed interventi inseriti nella programmazione triennale, a soggetti dotati di specifica qualificazione in riferimento all'oggetto del contratto, all'importo e alla complessità delle prestazioni da affidare;

Richiamato il comma 4, art. 116 del D.Lgs. n. 36/2023;

**RENDE NOTO**

che si intende procedere all'acquisizione di candidature per l'affidamento dell'incarico di collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e di collaudo statico per le opere ed interventi inseriti nella programmazione triennale, in specie, nell'annualità 2023;

**PERTANTO**

Possono presentare la propria candidatura i soggetti in possesso, dei seguenti requisiti:

- 1) essere tecnico dipendente del Comune di Sorrento appartenente a struttura funzionalmente indipendente dal IV Dipartimento o di altra amministrazione pubblica con rapporto di lavoro subordinato ed a tempo indeterminato;
- 2) diploma di laurea specialistica o laurea conseguita ai sensi del vecchio ordinamento in ingegneria o architettura;
- 3) essere abilitati allo svolgimento dell'incarico da affidare, nel rispetto delle vigenti normative di settore;
- 4) avere maturato un'adeguata esperienza professionale nell'attività di servizi di collaudo statico e tecnico-amministrativo;
- 5) non avere contenziosi conclusi o pendenti, per cause professionali, con l'amministrazione in parola;
- 6) non rientrare nei divieti di cui al comma 6 dell'art. 116 del D.lgs 36/2023 e ss.mm.ii.;

**Corrispettivo della prestazione:** l'importo del compenso per la prestazione richiesta per i dipendenti interni, sarà calcolato in base al regolamento interno di questo Ente in corso di approvazione, come da ripartizione del fondo incentivante per le funzioni tecniche di cui all'art. 45 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. L'incentivo, come da precitata ripartizione, viene ridotto nella misura del 20% a seguito di quanto disposto all'art. 45 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. L'importo del compenso per la prestazione richiesta per i dipendenti di altre pubbliche amministrazioni sarà calcolato ai sensi della normativa applicabile alle stazioni appaltanti e nel rispetto delle disposizioni di cui all'[articolo 61, comma 9, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008, n. 133.](#)

**Responsabile unico del procedimento:** ing. Graziano Maresca, Dirigente del IV Dipartimento, pec: protocollo@pec.comune.sorrento.na.it.



## Comune di Sorrento

Città Metropolitana di Napoli

---

L'avviso resterà sempre aperto ed i dipendenti interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse mediante istanza inviata sulla piattaforma tuttogare sorrento al seguente link: <https://comunesorrento.tuttogare.it>

L'istanza (allegato 1 – modulo di manifestazione di interesse) , corredata dal curriculum vitae, probante il possesso degli specifici requisiti tecnico professionali per l'espletamento dell'incarico, dovrà indicare gli estremi identificativi della propria posizione contrattuale, l'anno di assunzione presso l'Ente di appartenenza, l'anno e il numero di iscrizione al competente ordine professionale, la dichiarazione di disponibilità all'espletamento dell'incarico di collaudo.

**Il Responsabile del procedimento valuterà le domande pervenute previa verifica dei requisiti minimi richiesti ai fini dell'affidamento dell'incarico al dipendente ritenuto idoneo sulla base del curriculum presentato.**

**La scelta del soggetto da incaricare sarà effettuata in rapporto alla natura, alla complessità e all'entità dell'opera da collaudare e, in caso di più partecipanti, si darà precedenza ai dipendenti in possesso di maggiori requisiti di competenza ed esperienza sulla base della valutazione, non sindacabile, del curriculum vitae, secondo principi di non discriminazione, trasparenza proporzionalità e parità di trattamento.**

E' richiesta l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 679/2016, per le finalità connesse con l'eventuale affidamento dell'incarico, da riportare in calce alla comunicazione di disponibilità ad assumere l'incarico. L'Ente di appartenenza del soggetto affidatario, a seguito di aggiudicazione, dovrà rilasciare apposita autorizzazione all'espletamento dell'incarico.

Questa Amministrazione si riserva di non affidare l'incarico in questione qualora ritenga non presenti adeguate professionalità e di attingere dalla short list di professionisti esterni attiva sul portale tuttogare Sorrento con ID n. 39.

L'Amministrazione si riserva, inoltre, di verificare quanto dichiarato dai concorrenti, con l'avvertenza che in caso di esito negativo dell'accertamento, si procederà alla revoca dell'eventuale incarico affidato ed alla comunicazione alle autorità competenti per falsa dichiarazione.

Il presente avviso non vincola l'Amministrazione in alcun modo.

Per informazioni e chiarimenti sarà possibile contattare il RUP.

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. n. 196/2003 si informa che il trattamento dei dati personali forniti è finalizzato unicamente alla corretta esecuzione della presente procedura di selezione ed all'eventuale successiva sottoscrizione della convenzione d'incarico.

Il presente avviso è pubblicato :

- sulla piattaforma tuttogare sorrento;
- sul sito istituzionale nell'apposita sezione di Amministrazione trasparente dedicata ai Bandi e Gare;
- all'Albo Pretorio del Comune di Sorrento.

Sorrento, 3 ottobre 2023

Il Dirigente del IV Dipartimento  
*Ing. Graziano Maresca*