



**DITEN**

Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni  
Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova

**AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI PER  
L’AFFIDAMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

- Visto il D. Lgs. 165/2001 e, in particolare, l’art. 7, commi 5 bis e 6;
- Visto il “Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità”, il “Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna” e la circolare n. 9 del 2019 a cura dell’Area Personale – servizio personale tecnico-amministrativo, che disciplina tra l’altro le procedure di valutazione comparativa di cui sopra;
- Visto la delibera del Consiglio di Dipartimento in data 11 ottobre 2024;
- Vista la ricognizione interna effettuata a mezzo posta elettronica in data 14 ottobre 2024;
- Considerato che non è pervenuta nei termini richiesti alcuna dichiarazione di disponibilità da parte del personale in servizio presso l’Università di Genova allo svolgimento dell’attività prevista;
- Ravvisata la necessità di affidare a personale esterno un incarico di supporto alla ricerca con il seguente oggetto:  
“Realizzazione di tapeout di circuiti analog-mixed-signal funzionanti appena sopra-soglia a tensione e potenza minima ”;
- Considerato che tale prestazione, si rende necessaria nell’ambito del progetto Ultra-Low Design-Effort, Energy-Efficient and Battery-Indifferent Sensor Node for the Green Internet of Things” (UBIGIoT) e che la prestazione richiesta è altamente qualificata ed è necessaria per sopperire ad una esigenza di natura temporanea;
- Verificata la disponibilità di bilancio del Dipartimento;

**DECRETA**

- 1 Ai sensi dell’art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, è indetta una procedura comparativa per titoli, per l’affidamento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto un’attività di supporto alla ricerca.
2. La prestazione da svolgere è dettagliatamente descritta nella “scheda progetto” che fa parte integrante del presente avviso.

3. Per poter essere ammessi alla procedura i candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) laurea magistrale in Ingegneria Elettronica;
- b) avere maturato un'esperienza anche in ambito accademico, di istituzioni o enti, pubblici o privati di attività nello studio e realizzazione di circuiti a bassissima tensione di alimentazione di almeno tre anni;
- c) non aver riportato condanne penali definitivamente accertate che incidano sulla moralità professionale, non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, o in ogni caso non trovarsi in situazioni a cui la legge ricollega un'incapacità di contrarre con le Pubbliche Amministrazioni;
- d) non avere motivi di incompatibilità previsti dalla legge o legati ad interessi di qualsiasi natura con riferimento all'oggetto dell'incarico;
- e) godimento dei diritti civili e politici;
- f) godimento dell'elettorato attivo;
- g) possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionali ex art. 26, comma 1, lett. a), punto 2, del D. Lgs. 81/08 e allegato XVII (di norma per prestazioni intellettuali il possesso di tali requisiti si limita alla regolarità contributiva nei confronti degli enti previdenziali competenti).

Ai sensi dell'art.18, comma 1, lett. c) della Legge 30.12.2010, n. 240, non possono essere ammessi alla valutazione comparativa coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'ateneo.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente, equivalente o compatibile a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/8/1933, numero 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità.

4. Costituiscono titoli di valutazione in sede di procedura comparativa:

- a) voto di laurea;
- b) dottorato di ricerca in elettronica e precedenti attività di tapeout e sviluppo di misure su circuiti integrati;
- c) conoscenza approfondita del flusso di progetto: dallo studio dell'arte alla generazione dei file GDS (dopo l'inserzione dei dummy fill) per inviare il test-chip in produzione;
- d) conoscenza approfondita di tecniche di design basate su celle digitali di libreria e topologie bulk-driven;
- e) esperienza comprovata da pubblicazioni su prestigiose riviste del settore tool di design e simulazione come cadence, innovus e genus (or design compiler).

Non è previsto un colloquio di valutazione.

5. Le domande di partecipazione – redatte secondo gli allegati moduli A e B e corredate da un curriculum professionale e dalla copia di un documento di riconoscimento – dovranno essere consegnate presso la segreteria DITEN - in via all'Opera Pia 11a previo accordo scrivendo agli indirizzi e-mail [brunelli@dinav.unige.it](mailto:brunelli@dinav.unige.it) - [cinzia.piazza@unige.it](mailto:cinzia.piazza@unige.it), o inviate tramite raccomandata AR, o a mezzo PEC all'indirizzo [diten@pec.unige.it](mailto:diten@pec.unige.it) entro e non oltre le ore 12:00 del 10° giorno a partire dalla data di pubblicazione dell'avviso di procedura comparativa sul sito dell'Ateneo al seguente indirizzo <https://unige.it/albo/>. e/o <https://unige.it/trasparenza/incarichi/avvisi>

6. La valutazione degli elementi di cui al precedente punto 4 sarà effettuata da un'apposita commissione, che sarà nominata al termine previsto per la presentazione delle candidature.

7. L'esito della procedura sarà pubblicato nella apposita sezione dell'albo di Ateneo dell'Università degli Studi di Genova. Apposita comunicazione sarà inviata per posta elettronica - all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda - al solo vincitore della medesima.
8. Qualora il vincitore sia un pubblico dipendente il conferimento dell'incarico sarà subordinato alla preventiva autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7, 8 e 10 del D.Lgs. n. 165/2001.
9. L'amministrazione garantisce pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro.
10. Il contratto, che potrà preferibilmente essere firmato digitalmente dalle parti, sarà stipulato nelle forme di legge entro 30 giorni dal ricevimento dell'esito da parte del vincitore della procedura fatti salvi i tempi necessari per acquisire l'ulteriore autorizzazione di cui al punto 8. Trascorso tale termine senza che, per colpa del professionista, si addivenga alla stipula, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione esterna, si provvederà a contattare gli eventuali professionisti ammessi alla procedura secondo l'ordine di graduatoria.
11. L'incarico sarà svolto personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione. I collaboratori non sono inseriti nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione committente.
12. L'efficacia del contratto sarà condizionata alla pubblicazione dei relativi dati sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 3, comma 18, della L. n. 244/2007.
13. L'incarico dovrà concludersi entro il 30 aprile 2025.
14. Il corrispettivo è stabilito in € 8.000,00 (ottomila/00) al lordo degli oneri di legge a carico del collaboratore e al netto di eventuale IVA e oneri di legge a carico dell'Università, e graverà sul progetto "Ultra-Low Design-Effort, Energy-Efficient and Battery-Indifferent Sensor Node for the Green Internet of Things" (UBIGIoT) - codice: 100026-2022-OA-HE-MSCA\_001 cui è responsabile il prof. Orazio Aiello.
15. Gli oneri per la sicurezza sono stati definiti pari a 0 e, ai sensi dell'art. 26, comma 3 bis del D.Lgs. 81/08 e trattandosi di prestazione intellettuale, non è stato redatto il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI).
16. Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Laura Garbaglia, responsabile amministrativo del DITEN.
17. Il trattamento dei dati personali del collaboratore avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) e D.lgs. 30.06.2003, n. 196 (Codice in materia in protezione dei dati personali), come modificato dal D.lgs. 10.08.2018, n. 101 nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.
18. Copia dell'avviso di indizione della presente procedura comparativa sarà pubblicata sul sito Internet dell'Ateneo.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO  
(dott.ssa Laura Garbaglia)  
*f.to digitalmente*



LAURA  
GARBAGLIA  
Università  
degli Studi di  
Genova  
21.10.2024  
07:50:42  
GMT+02:00