

ERRATA CORRIGE

Bando di concorso per il conferimento di n. 01 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" finanziato dal MUR nell'ambito del progetto "URBANSENSE" - CUP B23C24000370005, finanziato a valere sui fondi Next Generation EU - PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.5 - Bando a cascata: ECOSISTEMA RAISE, SPOKE 1 – D.D. n. 295 del 09/09/2024

In riferimento all'avviso pubblico di cui al D.D. n. 295 del 09/09/2024, si comunica che per mero errore materiale, sono riportate le sottoelencate rettifiche relative alle date indicate negli art. 5 e 6 e nell'Allegato A riportato in allegato alla presente:

Art. 5

Commissioni giudicatrici

1. La Commissione giudicatrice è nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Architettura e Disegno industriale ed è composta, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, da tre membri di cui il Responsabile Scientifico del progetto di ricerca (Tutor) è membro di diritto.
2. Le singole Commissioni giudicatrici, provvederanno, tra l'altro:
 - entro le ore 12:00 del giorno **24** settembre 2024, a svolgere la riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione;
 - entro le ore 18:00 del giorno **24** settembre 2024, a pubblicare sul sito web del Dipartimento indicato nell'Allegato A i risultati della valutazione titoli e il calendario dei colloqui;
 - il **25** settembre 2024, a svolgere i colloqui e a pubblicare, entro il giorno successivo, l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del punteggio riportato da ciascuno.
3. Il giudizio della Commissione giudicatrice è insindacabile nel merito.

Art. 6

Prove concorsuali

1. La procedura concorsuale prevede la valutazione dei titoli e un colloquio. Per i soli candidati stranieri e i residenti all'estero che ne faranno richiesta, il colloquio potrà essere sostenuto anche in modalità telematica via Skype, previo accertamento dell'identità del richiedente verificabile con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato alla domanda di partecipazione, nell'ora stabilita e alla presenza degli altri candidati.

Per ciascun candidato la Commissione giudicatrice ha a disposizione un massimo di 100 punti, così suddivisi:

Titoli:

- *Tesi di laurea:* *max 15 punti*
- *Tesi di dottorato di ricerca:* *max 10 punti*
- *Pubblicazioni:* *max 20 punti*
- *Altri titoli accademici, scientifici e professionali idonei per lo svolgimento dell'attività di ricerca:* *max 15 punti*

max 60 punti:

Colloquio:

max 40 punti

2. Il risultato della valutazione dei titoli viene reso noto ai candidati tramite pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, entro il **24** settembre 2024, ossia prima dello svolgimento del colloquio.
3. Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio di almeno 30 punti.
4. Le modalità di svolgimento, e la data del colloquio saranno rese note sul sito web del Dipartimento sede della ricerca di cui all'Allegato A.
Il colloquio verterà sugli argomenti indicati nell'Allegato A al presente bando di concorso.
5. Saranno ritenuti idonei per l'assegnazione dell'assegno i candidati che avranno riportato al colloquio almeno 25 punti.
Gli esiti del colloquio dovranno essere pubblicati sul sito web del Dipartimento interessato.
6. Ai fini della graduatoria di merito, il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli viene sommato a quello riportato nel colloquio. Qualora in tale graduatoria ci siano candidati collocati a pari merito, è preferito il candidato che è in possesso del titolo di dottore di ricerca e/o di specializzazione medica; in caso di ulteriore parità è preferito il candidato più giovane di età.
7. Nel caso di rinuncia dell'assegnatario o di mancata accettazione dell'assegno entro i termini di fissati nel successivo articolo 7, l'assegno può essere conferito al candidato che sia risultato idoneo secondo l'ordine della graduatoria.
8. La graduatoria generale di merito è approvata con decreto del Direttore del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale e pubblicata sul sito web del Dipartimento e sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito web di Ateneo entro il termine di 30 giorni dalla conclusione dei lavori della Commissione giudicatrice. L'anzidetta pubblicazione ha valore di notifica ufficiale, pertanto, ai vincitori non sarà inviata alcuna ulteriore comunicazione individuale.

Aversa, 19.09.2024

**IL Direttore
(Prof. arch. Ornella ZERLENGA)**

Allegato A

ALLEGATO AL BANDO DI CONCORSO FINALIZZATO AL CONFERIMENTO DI N. 01 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" finanziato dal MUR nell'ambito del progetto "URBANSENSE - CUP B23C24000370005, finanziato a valere sui fondi Next Generation EU - PNRR MUR - M4C2 -Investimento 1.5 - Bando a cascata: ECOSISTEMA RAISE, SPOKE 1

A - <i>DIPARTIMENTO di Architettura e Disegno industriale</i>	
Cod. Concorso RAISE	assegno per lo svolgimento di attività di ricerca
Titolo del programma di ricerca	Ottimizzazione e sperimentazione in campo di un sistema indossabile multifunzionale per la raccolta continua e non invasiva di dati ambientali e risposte fisiologiche in diversi contesti urbani
Descrizione sintetica del programma di ricerca	<p>L'obiettivo principale della ricerca è l'ottimizzazione e validazione in campo di un sistema indossabile multifunzionale (wearable device) a basso costo per il monitoraggio di parametri ambientali e fisiologici. Il sistema indossabile verrà utilizzato in campo equipaggiando un campione di cittadini per monitorare le condizioni ambientali di alcune aree urbane selezionate in accordo con i comuni coinvolti nel progetto, insieme alle loro risposte fisiologiche durante le fasi di misurazione. I dati acquisiti verranno raccolti ed analizzati in una piattaforma digitale, rendendoli accessibili e condivisibili. In contemporanea, verranno raccolti i feedback dei cittadini e delle amministrazioni, per identificare tendenze, criticità e opportunità offerte dal sistema indossabile, sviluppare strategie di partecipazione cittadina, nonché per valutare i possibili impatti sulla comunità e sulla pianificazione strategica della gestione del territorio</p> <p><u>in inglese:</u> The main objective of the research is the optimization and in situ validation of a low-cost multifunctional wearable system to monitor environmental and physiological parameters. The wearable system will be used in the field by equipping groups of citizens to monitor the environmental conditions of some urban areas selected in agreement with the municipalities involved in the project, along with their physiological responses during the acquisitions. The acquired data will be collected and analyzed in a digital platform, making them accessible and shareable. At the same time, the feedback from citizens and administrations will be collected to identify trends, critical issues, and opportunities offered by the wearable system, to develop strategies of co-participation, as well as to assess the possible impacts on the community and on the strategic urban planning</p>
Settore scientifico-disciplinare	IIND-07/B (ex ssd ING/IND-11 – Fisica Tecnica Ambientale;
Struttura sede della ricerca	Dipartimento di Architettura e Disegno industriale
Responsabile scientifico (Tutor)	Prof. Sergio Sibilio

Durata del contratto (in mesi)	12 mesi
Data di inizio attività	01/10/2024
Importo lordo (all'assegnista)	€ 19.367,00
Ente Finanziatore	Progetto URBANSENSE "Cittadini come sensori: promuovere l'Inclusione attraverso lo sviluppo e l'applicazione di un sistema indossabile multifunzionale per una città citizen-oriented" - CUP B23C24000370005, finanziato a valere sui fondi Next Generation EU - PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.5 - Bando a cascata: ECOSISTEMA RAISE, SPOKE 1 -
Oggetto del colloquio	Utilizzo in campo di sistemi per il monitoraggio ambientale e delle risposte fisiologiche degli individui. Strategie di somministrazione, raccolta e analisi di feedback soggettivi. Ottimizzazione del design/ergonomia di sistemi di monitoraggio ambientale wearable. <i>in inglese:</i> In situ use of environmental monitoring systems. Strategies for administering, collecting, and analyzing subjective feedback. Optimizing the ergonomic/design of wearable environmental monitoring systems
Sito web del Dipartimento per la pubblicazione delle informazioni relative alla procedura concorsuale (calendari concorsuali ed esiti delle valutazioni)	https://www.architettura.unicampania.it/
Data della pubblicazione del calendario concorsuale, delle modalità di svolgimento del colloquio nonché dei risultati della valutazione titoli	Entro il 24 settembre 2024
Sito web dell'Ateneo per la pubblicazione della graduatoria generale di merito e delle modalità per la sottoscrizione del contratto	https://www.unicampania.it/index.php/ricerca/assegni-di-ricerca/bandi