

**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA DIST N. 10 del 12 giugno 2026**

**INVITO RIVOLTO AL PERSONALE IN SERVIZIO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'ATENEO A MANIFESTARE INTERESSE ALLO SVOLGIMENTO DURANTE L'ORARIO DI SERVIZIO E SENZA COMPENSO AGGIUNTIVO DELLE ATTIVITA' DI SEGUITO SPECIFICATE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO SISTEMI DI GUIDA, CONTROLLO E NAVIGAZIONE AUTONOMI PER MEZZI NON PILOTATI, CUP: I63C22000980005, DSTE\_SISTEMI\_MEZZI\_NON\_PILOTATI.**

**Descrizione delle attività da svolgere:**

**Sviluppo di piattaforme elettroniche tramite sensoristica a basso costo, e tecniche avanzate di sensor fusion per implementazione di sistemi di Detect and Avoid su mezzi aerei a pilotaggio remoto**

Obiettivo dell'incarico: Sviluppo di piattaforme elettroniche tramite sensoristica a basso costo, e tecniche avanzate di sensor fusion per implementazione di sistemi di Detect and Avoid su mezzi aerei a pilotaggio remoto.

Sono previsti due collaboratori/collaboratrici.

La figura professionale ricercata dovrà essere particolarmente qualificata.

**Requisiti e competenze:**

- **laurea in Ingegneria Meccanica o Aerospaziale o Elettronica o delle Telecomunicazioni, Laurea in Scienze Nautiche, conseguita ai sensi del Precedente Ordinamento Universitario (di durata quinquennale) o Laurea specialistica/Magistrale ai sensi della nuova normativa (D.M. 509/1999 , 270/2004) in Ingegneria Aerospaziale, Meccanica o Aerospaziale o Elettronica o delle Telecomunicazioni o Scienze e Tecnologie della Navigazione o titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equipollente in base ad accordi internazionali, oppure con le modalità di cui all'articolo 332 del T.U. 1592/1993;**
- **Dottorato di ricerca;**
- **Nulla osta del Responsabile della struttura di appartenenza**
- Saranno considerati titoli valutabili:
  - o Curriculum scientifico idoneo allo svolgimento delle attività di ricerca oggetto del bando;
  - o partecipazione a pubblicazioni scientifiche sull'argomento oggetto dell'attività proposta nel bando;
  - o Il candidato dovrà dimostrare di avere conoscenza:
    - del dominio CNS/ATM sia a livello nazionale che europeo;
    - del sistema di gestione dei DRONI (UTM) in Europa (Uspace) e in Italia (DFlight);
    - dei sistemi tecnologici di comunicazione, navigazione e sorveglianza per le operazioni dei velivoli ummaned;
    - dell'architettura delle tecnologie nel campo dei sistemi RPAS (Remoted Pilot Aircraft System);
    - nel campo della Urban Air Mobility;
    - di hardware e software di piattaforme integrate per il controllo e la gestione di sensoristica: Arduino, Raspberry;
    - dei linguaggi di programmazione MATLAB – SIMULINK, C++, Python

**Durata dell'attività:**

L'attività sopra indicata dovrà essere svolta a titolo gratuito in un arco temporale di 30 giorni da svolgersi all'interno del normale orario di lavoro.

**Presentazione della domanda:**

I dipendenti dell'Ateneo con contratto a tempo indeterminato, in possesso del titolo di studio richiesto

e che ritengono di avere il profilo indicato dall'avviso di selezione, possono presentare domanda corredata da un dettagliato curriculum in formato europeo (datato e firmato) dal quale si possa evincere la capacità del candidato allo svolgimento della prestazione.

La domanda di partecipazione deve essere inviata via mail all'indirizzo della Direzione amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie: [dist@uniparthenope.it](mailto:dist@uniparthenope.it), indicando nell'oggetto "Rif. Avviso di selezione interna DiST n. 10/2026".

Il termine di presentazione della domanda è fissato entro sette giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet dell'Ateneo.

Non saranno prese in considerazione le adesioni pervenute oltre tale termine o prive del nulla osta del Responsabile.

### **Procedura di valutazione delle domande:**

Le domande saranno valutate da una Commissione, che sarà nominata dal Direttore del Dipartimento, sulla base dei curricula presentati. La valutazione si concluderà con l'individuazione del candidato idoneo o con un giudizio di inidoneità. Se nessun candidato è giudicato idoneo sarà possibile avviare la selezione pubblica.

Napoli, 12 giugno 2026

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(PROF. GERARDO PAPPONE)**

---

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Centro Direzionale di Napoli  
Isola C4 – 80143 Napoli  
E-mail: [dist@uniparthenope.it](mailto:dist@uniparthenope.it)  
PEC: [dist@pec.uniparthenope.it](mailto:dist@pec.uniparthenope.it)