



Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto**

**CIG: Z293574D91**

### **Il Responsabile Amministrativo Delegato**

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTO** il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza 2021 - 2023, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del 11/03/2021;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31, 36, commi 1, 2 lett. a), 6-ter;
- VISTO** l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A.;
- VISTO** l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 438/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2022;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439/2021 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022 - 2024;
- VISTE** le Linee Guida dell'ANAC n. 3, di attuazione del D.lgs. 50/2016, aggiornate al D.lgs. 56/2017, recanti "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;



- VISTE** le Linee guida n. 4, di attuazione del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo 2018, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;
- VISTA** la circolare direttoriale prot. n. 42935 del 22 maggio 2018, in ordine alle modalità operative delle citate Linee Guida n. 4;
- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 e n. 27441 del 21/03/2019 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 6 Starter kit Raspberry Pi 4 da 8 GB formulata da Gabriele Proietti Mattia con nota del 02-02-2022 nella quale è precisato che: il bene/servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: per il potenziamento di un cluster di Raspberry Pi 4 utilizzato come testbed per algoritmi di bilanciamento del carico basati su Reinforcement Learning nell'ambito del progetto di avvio alla ricerca;
- VISTO** che il bene/servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP S.p.A.;  
che il bene/servizio è presente sul MEPA;  
che l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 880,32 + IVA;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di: n. 65 Jumpers Maschio-Maschio, n. 1 Shield espansione ADC 8CH per Raspberry Pi, n.1 Sensore di corrente AC (50 A) e DC (70 A), n. 4 Breadboard - 400 contatti, formulata da Roberto Beraldi con nota del 02-02-2022 nella quale è precisato che:  
il bene/servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della struttura per i seguenti motivi: set up sperimentale per gli scopi del progetto di ricerca ;
- VISTO** che il bene/servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP S.p.A.  
che il bene/servizio è presente sul MEPA;  
che l'importo presunto per l'acquisto del bene/servizio è pari ad € 60,00 + IVA;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 26/01/2022, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che è stato individuato Ugo Cinelli, afferente alla Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale A. Ruberti, quale RUP dell'acquisto de quo;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;



- RITENUTI** i motivi, adottati nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che è stata individuata quale Impresa fornitrice la ditta: Powermedia srl per i seguenti motivi: miglior rapporto costi condizioni rispetto alla disponibilità di mercato ed a quanto presente sul portale MEPA, nel rispetto del principio di rotazione;
- CONSIDERATO** che per l'Impresa sopracitata è stata verificata la sussistenza dei requisiti speciali (se richiesti) e dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii., ai sensi delle Linee guida n. 4 ANAC par. 4.2.2
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2022;

#### **DETERMINA**

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di n. 65 Jumpers Maschio-Maschio, n. 1 Shield espansione ADC 8CH per Raspberry Pi, n.1 Sensore di corrente AC (50 A) e DC (70 A), n. 4 Breadboard - 400 contatti, n. 6 Starter kit Raspberry Pi 4 da 8 GB di Ugo Cinelli, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. di autorizzare l'affidamento alla Società Powermedia srl , per i motivi indicati in premessa, della fornitura/servizio per n. 65 Jumpers Maschio-Maschio, n. 1 Shield espansione ADC 8CH per Raspberry Pi, n.1 Sensore di corrente AC (50 A) e DC (70 A), n. 4 Breadboard - 400 contatti, n. 6 Starter kit Raspberry Pi 4 da 8 GB, per unimporto complessivo pari ad 939,98 + IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;
3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di 1.146,78 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:  
A.C.05.01.010.010 - Materiale di consumo per laboratori rispettivamente sul Progetto Avvio Alla Ricerca (Tipo1), di cui è Responsabile Scientifico il dott. Gabriele Proietti Mattia e sul progetto Ateneo 2020 H2020 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Roberto Beraldi.
4. di stabilire nelle condizioni contrattuali:
  - a. che il pagamento, per il bene/servizio di cui sopra, verrà effettuato, entro 30 gg. naturali e consecutivi dalla ricezione di regolare fattura elettronica, trasmessa dall'operatore economico, dopo la regolare esecuzione delle prestazioni contrattuali;
  - b. una clausola risolutiva espressa, in caso di difetto del possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.;

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D.Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

f.to Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott. Fabio Tuffilli